

Carabine
Bucks
Rifle
Büchse
Carabina
Carabina

# CCS HERSTAL







Illustrations du mode d'emploi: en dernière pago intérieure.

Vue explosée: au dos du manuel,

Illustraries van de gebruikshandleiding: op de laatste binnenbladzijde.

Uileengespalle lekening: achler op hel handboek.

User guide illustrations: on the last page. Exploded view; on the back of the manual.

Abbildungen der Gebrauchsanweisung: auf der letzten Innenseile.

Perspektivische Darstellung: auf der Rückseite der Broschüre.

Illustrazione del manuale: nell'ultima pagina Interna. Illustrazione dei singoli pezzi: sul dorso del manuale.

llustraciones de las instrucciones de uso; en la última página interior.

Gráfico de despiece: en el dorso del manual.

llustrações do modo de ultilzação: na última página interior.

Visia exposta: no dorso deste manual,

#### **PRECAUTIONS**

- Avant loute manipulation, assurez-vous que votre arme n'est pas chargée.
- Gardez loujours votre arme en súrelé tant que vous ne tirez pas, même si vous êtes certain qu'elle est vide.
- Ne posez l'index sur la détente que lorsque vous allez tirer, sinon tenez-le contre le pontet.
- Ne pointez jamais une arme à feu vers quelqu'un même si vous êtes certain qu'elle est déchargée. Considérez la toujours avec le respect du à une arme chargée.
- Sachez Ioujours où vos projectiles vont retomber et ne tirez que lorsqu'il n'y a aucun risque d'accident. Allention aux ricochets: ne tirez jamals dans l'eau ou contre des rochers.
- Pour des raisons de sécurité autant que de rendement balistique, n'utilisez que de bonnes munitions du calibre exact de votre arme.
- Dans voire intérel comme dans cetur de voire arme, évilez l'introduction de lout corps étranger dans le canon. La boue, la neige l'eau... peuvent y créer des surpressions dangereuses.
- B. Déchargez voire arme entre les utilisations. Rangez arme el munitions dans des endroits séparés el hors de portée des enfants.

## VOORZORGSMAATREGELEN

- Alvorens uw wapen te hanteren, nagaan of hel niel is geladen.
- Uw wapen sleeds op veilig laten slaan zolang u niet ermee schiet, zelfs wanneer u zeker ervan bent dat het leeg is.
- De wijsvinger pas op de Irekker plaatsen wanneer u gaat schiefen; anders moet u hem tegen de Irekkerbeurgel houden.
- Nooil een vuurwapen op iemand richten, zelfs wanneer u zeker ervan bent dal het ongeladen is.

- Beschouw het sleeds met het aan een geladen wapen verschuldigde respekt.
- Zorg ervoor sleeds le welen waar uw projektielen terechtkomen en ga pas schieten wanneer er geen enkel risiko voor ongevallen Is. Lel op terugspringende projektielen: nooil in het water of tegen rotsen schieten.
- Uit veiligheidsoverwegingen en evenzo voor het bereiken van een goed ballistlisch rendement, slechts goede munities van het juiste kaliber voor uw wapen gebruiken.
- Zowel in uw eigen belang als dat van uw wapen, moet het naar binnen brengen van ieder voorwerp In de loop worden vermeden. Modder, sneeuw, water... kunnen hierin gevaarlijke overdrukken vormen.
- Onllaad uw wapen wanneer u deze niel gebruikt. Berg wapen en munities op afzondcrlijke plaatsen op en buiten het bereik van kinderen.

## PRECAUTIONS TO BE OBSERVED

- Prior to handling the gun, make sure that it is not loaded.
- Always set the safety catch except when actually liring, even when you are sure the rifle is not loaded.
- Never curl your linger over the trigger except when preparing to fire: at all other times, stretch the finger along the trigger guard.
- Never point a firearm at any person, even if you are sure the rifle is unloaded. Always treat the gun with the respect due to a loaded weapon.
- You must always be able to see where your shots will fall and never shoot if there is the slightest risk of an accident. Be careful of ricochets: never lire into water or against rocks.
- As much for safely reasons as for ballistic efficiency, only use reliable ammunition of the

- exact calibre of your rifle.
- In your own interest as well as in that of your gun, avoid the entry of any foreign body into its barret. Mud, snow, water... all these could give rise to dangerous overpressures.
- Unload your gun when you set it aside. Put it and its ammunition away in separate places, making sure that these are inaccessible to children.

#### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Vergewissern Sie sich vor dem Handhaben ihrer Waffe stets, daß sie entladen ist.
- Sicherung stels belätigen, wenn die Flinte nicht benutzt wird, auch wenn man sicher ist, sie entladen zu haben.
- Zeigefinger erst beim Abdrücken an den Abzug legen, vorher nur an den Abzugsbügel.
- Nie auf einem Menschen zielen, auch nicht mit einer leeren Waffe. Eine Schußwaffe behandelt man stets so als ob sie geladen wäre.
- Man muß immer wissen, wo ein Schuß hingehl und da
   if erst schleßen, wenn kelne Gefahr besiehl. Aulpassen mit Abprallschüssen; nie auf eine Wasserläche oder auf Felsen zielen.
- Nur das zur Waffe passende Palionenkaliber benulzen.
- Im eigenen und im Interesse der Flinte, soll man verhindern, daß ein Fremdkörper in den Lauf gelangt.
- Zwischen den Benutzungszeiten soll man die Flinte enläden. Waffe and Munition separat und außer Reichweite von Kindem aufbewahren.

#### PRECAUZIONI

- Prima di ogni manipolazione, accertalevi che l'arma sia vuola.
- 2. Quando non sparale, manienele sempre la vostra

- arma sulta sicura anche se siete certi che sia vuola.
- Mettete l'indice sul grilletto unicamento quando state per sparare, altrimenti tenellelo contro il ponticello.
- Non puntate mai una arma verso una persona anche se siele certi che risulta scarica. Consideratela sempre con il rispetto dovulo ad una arma carica.
- Siale sicuri del punto dove i projettili cadono e sparate unicamente quando non di sono rischi di incidenti. Attenti a i rimbalzi. Non sparate mai nell'acqua o contro le rocce.
- La sicurezza ed il rendimento balistico sono due motivi per adoperare unicamente delle muntzione adalte al calibro essalo della vostra arma.
- Nel vostro interesse e nell'interesse della vostra arma, evitale che dei corpl estranel si introducono nella canna. Il fango, la neve e l'acqua possono creare delle pericolose sovrapressioni.
- Scarlcate la vostra arma fra ogni utilizzazione.
   Mettere l'arma e le munizioni in posli separali che non siano a portata dei bambini.

#### **PRECAUCIONES**

- Antes de manipularla, compruebe que su arma no está cargada.
- Ponga slempre el seguro mientras no dispara, aun si eslá convencido de que su arma eslá vacla.
- Ponga sólo el dedo en el disparador en el momento de disparar, sino manténgalo contra el guardamonte.
- Nunca apunte a algulen, aun sl Ud está convercido de que el arma no eslá cargada.
- Sepa siempre adonde sus proyectiles van a caer y dispare sólo cuando no hay ningún riesgo de accidente. Cuidado a los rebotes: nunca dispare

- al agua o contra rocas.
- Por razones tanto de seguridad como de rendimiento balistico, utilide sólo buenas municiones del calibre exacto de su arma.
- Evile la Introducción de cuerpos extraños en el cañón. El bairo, la nieve, el agua pueden originar peligrosas sobrepresiones.
- Cuando no la usa, descargue su arma. Ponga el arma y las municiones en lugares separados y fuera del alcance de los niños.

## **PRECAUÇÕES**

- Antes de qualquei manipulação, assegure-se que a aima está descarregada.
- Mantenha sempre a arma com a travada alé o momento de alirar, mesmo estando seguro que a arma está descarregada.
- Somente ponha o indicador sobre o gatilho no momento de alirar, senão o mantenha contra o guarda-mato.
- Não aponte uma arma de togo para ninguém, mesmo quando se está seguro que está descarregada. A considere sempre com o respeito devido a uma arma canegada.
- Saiba sempre onde os projeteis vão cair e somente alire quando não existe nenhun risco de acidente. Atenção aos ricochetes: nunca atire na água ou contra rocha.
- Por razões de segurança e assim como de rendimento balístico, utilize somente a munição do calibre exacto da arma.
- No seu interesse como naquele da arma evite a introdução de corpos estranhos dentro do cano. Lama, neve, água... podem criar pressões perigosas.
- Descarregue a arma entre as utilizações. Guarde a arma e as munições em lugares separados e fora do alcance das crianças.

Italiano 24 - 28 Español 29 - 33

# LA CARABINE EXPRESS "HERSTAL"

La carabine Express BROWNING "HERSTAL" que vous venez d'acquérir est une excellente arme de battue pour grands gibiers, réalisée avec soins par nos maîtres armuniers herstaliens.

Remarquablement équilibrée et maniable à souhait, cette arme monte à l'épaule avec facilité et, sa tombée parfaite, vous permet d'être immédiatement en action de tir. Aucune aulre arme ne mérite aussí bien son qualificatif: EXPRESS.

Les canons sont assemblés avec des tubes DELCOUR réalisés dans le même acier que celui utilisé pour les grandes productions militaires de la F.N., telles que le FAL et le GP. Après avoir été éprouvée à 3770 bars pour la 8x57 JRS et, 3900 bars pour la 9,3x74R, la précision et convergence de l'arme qui répondent à des critères rigoureux, sont aussi garanties par le Banc d'Epreuve de Liège.

Votre HERSTAL présente en outre, toutes les caractéristiques propres aux armes BROWNING telles que des finitions soignées, une grande sécurité à l'utilisation, une fiabilité et une robustesse à l'épreuve du temps. Elle est avant tout destinée au chasseur averti que vous êtes. Pour vous rendre le maximum de services, elle demande à être utilisée dans les conditions pour lesquelles elle a été conque.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CANONS	Calibre	8 x57JRS	9,3x74 R	
	Longueur	600 mm		
	Nombres de rayures	4		
	Pas (à droite)	360 mm		
	Bande	à visser avec montage de	e lunette intégré	
	Guidon	transversal à gra	in doré	
CROSSE	Туре	Pistolet		
	Longueur	370 mm		
	Pente au busc	40 mm		
	Pente au tafon	62 mm		
· ·	Avantage	4 mm		
	Plaque de couche	WEGU 13 mm avec insert		
GARDE MAIN	Туре	tulipe		
POIDS TOTAL		3,400 kg		
LONGUEUR		1045 mm		
FINITIONS	canons	bronzės		
	bascule	trempée grise		
	bois	poncés huilés		
	quadrillage	pas de 1 m	m	

Les présentes spécifications techniques sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier à tout moment et sans information préalable.

La présente notice que nous vous conseillons de lire attentivement avant toute autre chose, ambitionne de mieux vous faire faire connaissance avec votre nouvelle arme et de vous instruire sur les opérations d'entretien simples mais indispensables qui vous permettront de jouir pleinement de votre carabine durant de nombreuses années

## NUMEROTATION ET MARQUAGES

Le numéro de série est frappé sous la clef de fermeture et sur le côté gauche du bloc "crochets de canons".

Le calibre est indiqué sur le côté droit des canons.

Les marques d'épreuve sont apposées sur les canons et dans le fond de bascule.

#### MECANISME DE DETENTE

Le mécanisme de délente de votre carabine Express est du type à inertie: c'est l'énergie du recul occasionné par le départ du premier coup qui rend le second coup Immédiatement disponible. Le mécanisme est commandé par une détente unique. Le poussoir de súreté situé sur le sommet de la queue de bascule permet de mettre l'arme en súreté et de sélectionner le canon inférieur ou supérieur pour le tir du premier coup.

## COMBINAISON SURETE - SELECTION DES CANONS

La carabine est en sûrelé lorsque le poussoir de sûrelé est en position arrière (vers la crosse) en laissant apparaître un "S" sur la queue de bascule (Fig.1). La sûreté agit en déconnectant la tringle de commande des gâchettes reliée à la détente.

Le positionnement du poussoir à gauche, découvrant un "O", ou à droile un "U", n'influence pas la mise en súrelé. Cela indique simplement qu'en le repoussant vers l'avant, le canon supérieur (Over) (Fig.2) ou inférieur (Under) (Fig.3)

sera séfectionné pour le tir du premier coup.

Afin de conserver le meilleur pointage possible après le lir du premier coup, nous vous conseillons de sélectionner le canon inférieur en priorilé (poussoir à droile, Fig.3).

Gardez toujours l'arme en sureté, jusqu'au moment du tir.

#### **EJECTEURS AUTOMATIQUES**

Les éjecteurs à chiens de volre carabine Express sont entièrement automatiques: la ou les douilles perculées seront éjectées de l'arme à la fin de son ouverture, tandis que la ou les carlouches vives seront seulement extraites pour faciliter leur enlèvement.

## **CLE DE FERMETURE**

La clé de fermeture agil sur le verrou, qui est ajusté de manière très précise sur les crochels de canons. Il a été prévu une réserve de verrouillage, qui assure un verrouillage parfail des canons durant de nombreuses années.

Ne soyez donc pas surpris si la clef de fermeture n'est pas dans l'axe des canons. Il n'est donc pas utile de confirmer du pouce le verrouillage de l'arme.

Laissez plutót la clef de fermeture revenir en place d'elle méme. De plus, ta clef est munie d'une vis de dégazage qui permet d'évacuer la pression en cas de perforation d'amorce.

L'angle que fait la clé de fermeture avec tes canons est normal et correspond à la réserve de verrouillage.

## **ASSEMBLAGE**

- a. Il est impéralif de débarrasser les surfaces métalliques de l'arme des produits anti-corrosifs dont on les a revêtues à l'usine.
  - Avec un soin particulier, nettoyez l'âme des canons et l'intérieur de la bascule.
  - Le Légia Spray vous facilitera cette opération.
- b. Avant d'assembler la carabine, vérifiez que les chambres sont vides.

Après nelloyage soigneux des parties mélalliques externes, déposez une ou deux goultes d'huile sur les faces avant et latérales du crochel de charnière, les faces latérales du grand crochel et 3 goultes sur la longuesse (Fig.4). Un excès d'huile serait non seulement inutile mais préjudiciable.

Déverrouiller le levier de longuesse et faites avancer le garde-main vers l'avant (Fig.5).

- c. Pour placer les canons dans la bascule, avec votre main droile, prenez la crosse par la polgnée et ancrez·la sous votre bras droit. Avec le pouce droit, ouvrez la clé de fermeture. De la main gauche, empoignez les canons el engagez la charnière du pelil crochel dans l'axe de bascule (Fig.6).
- d. En maintenant la charnière contre son axe pour conserver l'alignement bascule-canons, faites pivoter les canons pour fermer le fusil (Fig.7) et relâchez la clé de fermeture.
- e. Relirer le garde-main en arrière de manière à ce que la longuesse vienne en contact avec la bascule en veillant à ce que le toc soil bien engagé dans la rainure prévue à cet effet (Fig.8). Verroulller le levier de longuesse en

vous assurant que son verrouillage est complet. Le verrou doit avancer de quelques millimètres par une lorte pression du pouce dans la zone striée (Fig.9).

#### Attention!

Durant l'assemblage, manipulez l'arme avec douceur, sans forcer. Si les canons ne sont pas bien engagés dans la bascule ou si l'alignement est incorrect, le fait de forcer ne ferait qu'abimer les portées et les ajustages.

## **REGLAGE DES CANONS**

La carabine Browning Express HERSTAL est équipée d'une cale de réglage ajustée et soudée à l'étain entre les bouches des canons. Son déplacement modifie la convergence des canons,

Le réglage est une opération délicate et adaptée à chaque arme suivant son comportement propre au tir. Il est exécuté par des professionnels dans des conditions qui se rapprochent très fort de celles que l'on rencontre en chasse, et suivant des normes extrêmement sévères. Sauf stipulation contraire de votre part lors de la commande, votre carabine a été réglée à 80 m.

#### LUNETTE

La carabine HERSTAL a été conçue de manière à simplifier le montage d'une lunette de battue. Tenant compte que le montage d'une lunette, modifie le centre de gravité de l'arme, il sera nécessaire d'effectuer un nouveau réglage de la convergence des canons.

## CHARGEMENT ET TIR

Avant le tir de la première cartouche de la journée, l'âme des canons doit être parfaitement sèche. Passez un morceau de flanette dans les canons avant de partir en chasse.

Pour charger la carabine, mettez-la en sûreté et introduisez une cartouche dans chaque chambre. Comme la première balle doit préférablement être tirée par te canon inférieur, te poussoir de sûreté doit être à droite ("U" apparent).

Ce n'est qu'en cas - très rare - de raté éventuel du premier coup qu'il laut manoeuvrer le poussoir en arrière et en avant pour obtenir le second coup.

#### DESASSEMBLAGE

- a. Après vous être assuré qu'aucune cartouche n'est restée dans les chambres, refermez la carabine. Dégager le garde-main vers t'avant après avoir déverrouillé le levier de longuesse. Assurez-vous que le toc de commande a quitté son logement.
- b. En maintenant la crosse ancrée sous votre bras, ouvrez l'arme et dégagez prudemment les canons de la bascute. D'autre part, réintroduisez le toc dans le petit crochet du canon et verrouiller la longuesse pour éviter d'endommager le garde-main.
- c. La clè de fermeture peut éventuellement être relàchée en abaissant le levier d'armement situé dans l'évidement de la bascule.
  - Si nécessaire, la longuesse peut être séparée des canons en dévissant la vis de taquet et en retirant ce dernier. Il suffit ensuite de faire glis-

ser prudemment le garde-main vers l'avant et de retirer la longuesse des canons.

Ne poussez pas plus loin le démontage de votre carabine!

Limitez-vous à l'enlèvement des canons et éventuellement de la longuesse, ce qui suffit pour l'entretien normal. Tout démontage plus poussé doit être confié à un armurier compétent.

## ENTRETIEN

Avant toute manipulation, assurez-vous que votre arme est déchargée!

Votre carabine Express demande un minimum de soins pour vous donner entière satisfaction durant de nombreuses années. Les soins, à la portée de chacun, commencent par une manipulation douce et précise de l'arme; ne la traitez jamais avec rudesse. Après chaque partie de chasse, nettoyez la et huilez-la.

A cette fin, nous ne saurions assez vous recommander de n'utiliser qu'une bonne huile fine pour armes. Les huiles à triple action nettoient, lubrifient et protègent; comme Légia Spray.

Tous les autres produits gras sont à exclure.

#### CANONS

L'intérieur des canons doit être nettoyé et huilé après chaque séance de tir.

Pour ce faire, séparez les canons de la bascule. Vaporisez du Légia Spray à l'intérieur de chaque canon et laissez agir le produit quelques minutes.

Introduisez par les chambres une baguette gar-

nie d'un morceau de flanelle préalablement imbibé d'huîle. L'Introduction de la baguette par la bouche risquerait, si vous n'y prenez garde, d'érafler la bouche du canon. Tout coup ou dommage de cette partie essentielle de votre carabine pourrait avoir des conséquences néfastes sur sa précision. Changez le chiffon jusqu'à ce qu'il ne porte plus aucune trace de résidus de poudre. Si nécessaire, passez un écouvillon en laiton lui aussi imbibé d'huile.

Après nettoyage du canon, sèchez-le convenablement et enduisez-le d'un film de Légia Spray au moyen d'une flanelle propre afin de le protéger jusqu'à la prochaine utilisation.

#### PORTEES

Les surfaces portantes des canons et de la bascule ont été réalisées avec un soin extrême: elles jouent un rôle fondamental dans la longévité de la carabine.

Toutes les portées où s'exercent les trottements et les poussées à l'ouverture et la fermeture de l'arme doivent toujours être parfaitement propres et légèrement lubrifiées.

Mentionnons les faces tonnerre des canons, les crochets et leurs faces de recui, les éjecleurs, le loc de commande du levier d'armement, et pour la bascule, les flancs, le verrou, les logements des crochets, le levier d'armement, l'axe de charnière et les faces de pivotement bascule-lonquesse.

Evitez l'excès d'huile, qui constituerait un piège à poussières et risquerait de faire gonfler les bois.

## SURFACES METALLIQUES EXTERNES

Le bronzage el la Irempe ne constituent pas une protection contre la corrosion. Il faut prémunir l'arme de l'humidité et de la transpiration souvenl acide des mains. Pour ce faire, passez un chiffon huilé sur toutes les surfaces métalliques externes de l'arme en veillant à effacer les traces de doigts. Le bon sens commande évidemment d'huiler légèrement la carabine chaque lois qu'elle a été soumise à des conditions atmosphériques ou des manipulations défavorables.

## **MECANISMES**

N'essayez pas d'accéder vous-même aux mécanismes de percussion ou d'éjection. Chaque année en fin de saison, confiez votre carabine Express à un armuner compétent pour qu'il la contrôle, renouvelle sa lubrification et véritie son réglage.

#### BOIS

De temps en temps, un peu de Légia Spray, d'huile de lin non siccative ou de bonne cire pour meubles nourriront les bois et conserveront teur belle apparence. Appliquez le produil parcimonieusement avec un chitron non pelucheux.

#### RANGEMENT

Par principe, rangez vos armes et vos munitions dans des endroits séparés et hors de portée des entants.

Placez votre carabine dans un endroit sec et modérément aéré, loin des sources de forte chaleur, alin que les bois perdent progressivement l'humidité éventuelle, sans se détormer ou se fendiller.

L'arme ne sera rangée dans son étui, que si ils sont tous deux exempts d'humidité.

Les ressorts sont prévus pour rester sous tension sans qu'ils ne perdent de leur puissance, même pour une période prolongée; il n'est donc pas nécessaire de désarmer les chlens de porcussion et d'éjection.

Les munitions quant à elles se conservent idéalement à une température de 21°C et dans une atmosphère pas trop sèche (60 % d'humidité).

#### GARANTIE

Votre carabine Express HERSTAL est garantie dans les termes et sous les réserves indiquées dans le certificat de garantie livré avec l'armes.

Toute arme qui nous est renvoyée et pour laquelle la réparation est demandée en garantie doit être accompagnée du volet "client" rempli par l'armurier.



## PIECES CONSTITUTIVES

Pour toute commande de pièces de rechange, veuillez mentionner le numéro de serie, le calibre, le modèle et le type de la carabine.

\*: non livrable en rechange

- Canon \*
- Guidon.
- Embase de quidon
- Vis de tixation
- Vis antérieure
- 4B Vis Intermédiaire
- Vis postérieure 4C
- Embase de hausse 5
- 6 Hausse
- Pivot de lunette 6A
- Ejecteur de gauche
- 8 Ejecteur de droite
- 9 Coulisseau de gauche
- 10 Coulisseau de droite.
- 11-12 Goupilles d'arret du coulisseau
- Toc de commande du levier d'armement 13
- 14 Goupille du toc
- 15 Longuesse
- 16 Levier du verrou de longuesse
- Axe du levier du verrou de longuesse 17
- 18 Verrou de longuesse
- 19 Ressort du verrou de longuesse
- Goupille d'arret du verrou de longuesse 20
- 21 Chien d'élection gauche
- 22 Chien d'élection droit
- 23 Axe des chiens d'éjection
- 24-25 Ressorts de chien d'éjection
- 26-27 Têtes de ressort des chiens d'éjection
- 28-29 Gâchettes d'éjection

- 30 Ressorts des gâchettes d'éjection (2x) 32
- Axes des gâchettes d'élection (2x) 34
  - Ctame de tixation du garde-main
- 35 Vis de clame
- Taquet de retenue de longuesse 36
- 37 Vis de fixation du taquet
- 38 Garde-main
- 39 Bascule\*
- 40 Axe de chamière
- 41 Entretoise de bascule
- 42 Vis d'entretoise de bascute (2x)
- 43 Vis d'évent (2x)
- 44 Tringle de commande de gachette d'éjection gauche
- 45 Tringte de commande de gâchette d'élection droite
- 46 Levier d'armement des chiens de percussion.
- Axe du levier d'armement 47
- Chien de percussion gauche 48
- 49 Chien de percussion droit
- 50 Axe des chiens de percussion
- 51-52 Ressorts des chiens de percussion
- 53-54 Guides-ressorts de chien de percussion
- 55 Percuteur supérieur
- Percuteur intérieur 56
- 57 Ressort du percuteur intérieur
- 58-59 Goupille d'arrêt des percuteurs
- 60 Verrou du canon.
- 61 Clé de termeture
- 62 Pied de clé
- 63 Vis-axe du pied de clé
- 64 Ressort de clé
- 65 Tête du ressort de clé.

- 66 Vis de tête du ressort de clé
- 67 Gâchette de percussion gauche
- 68 Gâchette de percussion droite
- 69-70 Ressorts des gâchettes de percussion
- Axe des gâchettes de percussion 71
- 72 Poussoir de sûreté.
- 74 Ressort du poussoir de sûreté
- 76 Taquet du pousssoir de sûreté
- 79 Détente
- 80 Axe de détente
- 81 Ressort de détente
- 82 Pied de trinale
- 83 Axe de tringle
- 84 Goupille d'appui de tringle
- 85 Ressort de tringle
- 86 Tringle de commande des gachettes de percussion
- 89 Masse
- 91 Ressort du poussoir de masse
- Poussoir de masse 92
- 93 Vis antérieure du pontet
- 94 Vis postérieure du pontet
- 95 Pontet.
- 96 Inserts pour vis de pontet (2x)
- 97 Vis d'arrêt pour vis de pontet (2x)
- 98 Crosse.
- Plaque de couche 99
- Vis de plaque de couche (2x) 100
- 102 Vis d'assemblage de la crosse
- Rondelle Grower pour vis d'assemblage 103
- 104 Rondelle pour vis d'assemblage

## DE EXPRESS BUKS "HERSTAL"

De BROWNING Express buks "HERSTAL" die u zich zo juist heeft aangeschaft, is een uitstekend wapen voor het houden van drijfjachten op groot wild; deze buks is zorgvuldig door onze meesterwapenmakers uit Herstal gelabriceerd.

Dank zij dit opmerkeljk uilgebalanceerde en buitengewoon goed hanteerbare wapen dat makkelijk geschouderd wordt en een perfekte val heeft, kunt u onmiddellijk schieten. Geen enkel ander wapen verdient zo goed zijn kwalilicatie: EXPRESS.

De lopen zijn met DELCOUR buizen samengebouwd, uitgevoerd in hetzelfde staal als dat voor de grole produklies voor militaire doeleinden van FN gebruikt wordt, zoals de FAL en de GP.

Na op 3770 bar voor de 8x57 JRS en op 3900 bar voor de 9,3x74R te zijn getest, worden de precisie en de convergentie van het wapen die aan strenge criteria beantwoorden, tevens door de Proefbank te Luik gegarandeerd.

Uw HERSTAL biedt bovendien alle kenmerken die eigen aan de BROWNING wapens zijn zoals verzorgde afwerkingen, een grote veiligheid bij het gebruik en een betrouwbaarheid en een stevigheid die tegen de tand des tijds bestand zijn. Maar in de allereerste plaats is dit wapen bestemd voor de oordeelkundige jager die u bent. Om u het maximum aan diensten te bieden, vraagt het volgens de voorwaarden gebruikt te worden waarvoor het werd ontworpen en ontwikkeld.

## TECHNISCHE SPECIFIKATIES

LOPEN	Kaliber	8x57JRS 9,3x74R
	Lengte	600 mm
	Aantal trekken	4
	Draad (rechts)	360 mm
	Band	stschroeven met geïntegreerde montage van een richtkijker
	Korrel	dwars met verguide korrel
KOLF	Туре	Pistool
	Lengte	370 mm
	Helling aan de	eus 40 mm
	Helling aan de	et 62 mm
	Avantage	4 mm
	Kollpłaat	WEGU 13 mm met inzetstuk
HANDBESCHERMER	Туре	Tulpvormig
TOTAAL GEWICHT		3,400 kg
LENGTE		1045 mm
AFWERKINGEN	lopen	gebronsd
	bascule	gehard grijze tint
	hout	gepolijst geolied
	quadrillering	draad 1 mm

Deze technische specificaties worden bij wijze van aanduiding gegeven. Wij behouden ons het recht voor deze opleder ogenblik, zonder voorafgaande kennisgeving, te wijzigen.

Deze technische handleiding waarvan wij u aanbevelen haar voor alles aandachtig te lezen, streeft ernaar u kennis te doen maken met uw nieuwe wapen en u allerlei inlichtingen te verstrekken met betrekking tot de eenvoudige maar onmisbare onderhoudsoperaties waarmee u ten volle van uw buks tijdens talrijke jaren zult kunnen genieten.

## NUMMERING EN IDENTIFIKATIEMERKEN

Het serienummer slaat onder de slultsleutel en op de linkerkant van het blok "Loophaken" ingeslagen.

Het kaliber slaal op de rechterkant van de lopen aangegeven.

De lestmerken staan op de lopen en in de bodem van de bascule.

## TREKKERMECHANISME

Hel Irekkermechanisme van uw Express buks is van hel type met Iraagheid: de energie van de door het afvuren van het eerste schol veroorzaakte Ierugslool, maakt hel Iweede schot onmlddellijk beschikbaar. Hel mechanisme wordt door één enkele trekker gesluurd. Mel de veiligheidsnok op de top van de basculeslaarl kan hel wapen op vellig worden gezet en kan de ondersle of bovenste loop voor hel afvuren van het eerste schot gekozen worden.

## COMBINATIE VEILIGHEID - KEUZE VAN DE LOPEN

De buks staat op vellig wanneer de velligheidsnok in de achtersle sland (naar de kolf toe) slaal waarbij een "S" op de basculestaart tevoorschijn komt (Fig. 1). De velligheid werkl doordal de sluurstang van de tongen die met de trekker verbonden is, van de longen wordt ontkoppeld.

De stand van de nok links waarbij een "O" of rechts waarbij een "U" tevoorschijn komt, beïnvloedt niet het op veilig zetten. Dit geeft slechts aan dat door deze nok naar voren te drukken, de

bovenste loop (Over) (Fig. 2) of de ondersle loop (Under) (Fig. 3) wordt gekozen voor het afvuren van het eerste schot.

Om een zo goed mogelijke standbepaling na hel afvuren van het eerste schot Ie houden, raden wij u aan eerst de onderste loop te gebruiken (nok naar rechts, Fig. 3).

Hel wapen steeds op veilig houden, behalve wanneer u gaat schielen.

#### **AUTOMATISCHE EJECTOREN**

De haanejectoren van uw Express buks zijn volautomatisch; de onlsloken huls of hulzen worden aan hel eind van zijn opening uit het wapen geworpen lerwijl de scherpe palroon of patronen alleen worden uitgetrokken om hun verwijdering makkelijker te maken.

#### SLUITSLEUTEL

De sluitsleutel werkt in op de grendel die zeer nauwkeurig op de loophaken is afgesteld. Er is een vergrendelingsreserve voorzien die een perfekte vergrendeling van de lopen gedurende talrijke jaren verzekert.

U moet dus niel verbaasd slaan te kijken wanneer de sluitsleutel niet in de as van de lopen ligt. Het heeft dus geen enkele zin met de duim de vergrendeling van het wapen te beklemtonen.

U kunt dus beler de sluitsleutel uit zichzelf naar zijn plaats laten terugkomen. Bovendien is de sleutel voorzien van een ontgassingsschroef waarmee de druk kan worden afgevoerd wanneer een slaghoedje is geperforeerd.

De hoek die de sluilsleutel mel de lopen maakt,

is normaal en geett aan dat er een vergrendelingsreserve is.

## SAMENBOUW

 a. Het is volstrekt noodzakelijk alle melaler oppervlakken van het wapen te ontdoen var de anli-roestprodukten die in de fabriek zijn aangebrachl.

De kern van de lopen en de binnenkant van de bascule moelen met speciale zorg worder gereinigd.

De Légia Spray zal u deze operatie makkelljker maken.

 b. Alvorens de buks samen te bouwen, moet u nagaan of de kamers leeg zijn.

Na een zorgvuldig reinigen van de builenste metalen delen, brengl u een of Iwee druppeltjes olie op de voorste en zijvlakken van de scharnierhaak aan alsmede op de zijvlakken van de grote haak aan en 3 druppels op hel voorhout (Fig. 4). Een teveel aan olie is niel alleen overbodig maar kan ook nadelig zijn.

De voorhoulhefboom onlgrendelen en de handbeschermer naar voren laten lopen (Fig.5).

- c. Om de lopen in de bascule te plaatsen, mel uw rechterhand de kolf bij het handvat vastgrijpen en de kolf onder uw rechterarm klemmen. Met uw rechterduim openl u de sluitsleutel. Met uw linkerhand, grijpt u de lopen vast en voert u de scharnier van de kleine loophaak in de as van de bascule in (Fig. 6).
- d. Terwijl u het scharnier tegen zijn as houdl om de uitlijning bascule-lopen in stand te houden,

laat u de lopen zwenken om het geweer te sluiten (Fig. 7); de sluitsleutel loslaten.

e. De handbeschermer naar achter terugtrekken zodat het voorhout in aanraking met de bascule komt waarbij u erop moet letten dat de stuurpen goed in de met het oog hierop voorziene groef valt (Fig. 8). De voorhouthefboom vergrendelen waarbij u moet nagaan of zijn vergrendeling volledig is. De grendel moet enkele millimeters naar voren lopen door een stevige drukbeweging met de duim in de geribde zone (Fig. 9).

## Opgelet I

Tijdens het samenbouwen, moet u voorzichtig met de buks omgaan, zonder deze te forceren. Indien de lopen niet goed in de bascuie zijn ingevoegd of indien de uitlijning onjuist is, kan door het forceren een beschadiging van de draagvlakken en de regelingen veroorzaakt worden.

#### REGELING VAN DE LOPEN

De Browning Express buks HERSTAL is voorzien van een regelblokje dat tussen de mondingen van de lopen afgesteld en met tin vastgesoldeerd is. De verplaatsing van dit blokje wijzigt de convergentie van de lopen.

De regeling is een uiterst nauwkeurige operatle en is aan elk wapen aangepast volgens zijn aan het schieten eigen gedrag. Deze regeling wordt door vakmensen uitgevoerd onder omstandigheden welke zeer dicht die benaderen welke men bij de jacht ontmoet en volgens uitzonderlijk strenge normen. Behoudens tegenbeding van uw kant bij de bestelling, werd uw buks geregeld op 80 m.

## RICHTKIJKER

De buks HERSTAL werd zodanig ontworpen en ontwikkeld dat de montage van een richtkijker voor de drijfjacht een eenvoudige handeling is geworden. Daar door het monteren van een richtkijker het zwaartepunt van het wapen wordt gewijzigd, moet de convergentie van de lopen opnieuw worden geregeld.

#### LADEN EN SCHIETEN

Alvorens de eerste patroon van de dag af te schieten, moet de kern van de lopen volkomen droog zijn. Een stuk flanel door de lopen halen alvorens op jacht te gaan.

Voor het laden van de buks, deze op veilig zetten en een patroon in elke kamer doen. Daar de eerste patroon bij voorkeur door de onderste loop moet worden afgevuurd, moet de veiligheidsnok zich rechts bevinden ("U" is zichtbaar). Slechts in het - zeer zelden voorkomend - geval van een eventueel ketsen van het eerste schot, moet de nok naar achter worden gedrukt en vervolgens naar voren om het eerste schot te kunnen afvuren.

#### UITEENNEMEN

a. Na gekontroleerd te hebben dat er geen enkele patroon meer in de kamers is achtergebleven, de buks weer sluiten. De handbeschermer naar voren toe vrijzetten na eerst de voorhoutgrendel te hebben ontgrendeld. U

- moet nagaan of de stuurpen zijn lager heeft verlaten.
- b. Terwijl u de kolf onder uw arm vastgeklemd houdt, het wapen openen en voorzichtig de lopen van de bascule losmaken. Verder voert de stuurpen weer in de kleine haak van de loop in en vergrendelt u het voorhout om een beschadiging van de handbeschermer te vermijden.
- c. De slultsleutel kan eventueel weer worden losgelaten door de spanhefboom die zich in de uitsparing van de bascule bevindt naar beneden te doen.

Indien nodig, kan het voorhout van de lopen worden losgemaakt door de nokschroef los te schroeven en deze schroef te verwijderen. U kunt ermee volstaan voorzichtig de handbeschermer naar voren te laten glijden en het voorhout van de lopen te verwijderen.

## Niet verder gaan met het uiteennemen van uw buks !

U moet zich beperken tot de verwijdering van de lopen en, eventueel, van het voorhout; dit is voldoende voor een normaal onderhoud. Elke verdere demontage moet aan een deskundig wapenhandelaar worden toevertrouwd.

#### ONDERHOUD

Met het cog op het onderhoud van uw geweer, kunnen jij niet voldoende aanbevelen slechts een goede, dunne wapenolie te gebruiken. Sommige oliesoorten met driedubbele werking reinigen, smeren en beschermen zoals Légia Spray en enkele andere goede merken. English 14 - 18 Deutsch 19 - 23 Italiano 24 - 28 Españot 29 - 33

Slicone, lanoline vetlen en oliën voor machines, enz., mogen volstrekt niet worden gebruikt.

## Loop

Lègia Spray in de loop zelf verstuiven en het produkt enkele minuten lang laten inwerken. Door de karner een slok, voorzien van een wisser en vervolgens een stuk flanet door de loop halen. Ter hoogle van de aansluiting tussen karner en loop eventueel extra zorg besleden. Wanneer de kern goed schoon is, een flanellen doek dat lichtjes met olie is doordrenkl, nogmaals door de loop halen om de binnenkanl lot de volgende jachlpartij le beschermen.

## Buitenvlakken

Hel produkt op de buitendelen van het wapen verslulven en het leveel ervan met een zachte en droge doek afgeven.

## Vrijfvlakken

Deze moelen steeds volkomen rein zijn en met een dun laagje olie bedekt.

Af en loe een druppel olie op ledere kant van de kamervlakken van de lopen en op de scharnieras van de bascule aanbrengen. Niet teveel olie in de bascule doen daar anders het risiko wordt gelopen dat het houl sponsachtig wordt.

#### Hout

Het hout heeft de neiging hel vocht uit de lucht op de slorpen, speciaal bij regenachtig weer. Om schadelijke vervormingen van het houl te voorkomen, dient het buk op een droge en verluchte plaats te worden opgeborgd, ver verwijderd van sterke warmlebronnen. Het hout zal dan geteidelijk aan het opgenomen vocht verliezen zonder te gaan vervormen of scheuren.

Met een beetje Légia Spray of een goede meubelwas van tijd tot tijd wordt het hout gevoed terwijl zijn mooie aspekt gehandhaafd bijft.

#### **OPBERGEN**

Als principe moet U aanhouden uw wapens en munities afzonderlijk op te bergen, buiten het bereik van kinderen.

Plaats uw buks op een droge en enigszins verluchte plaats ver van slerke warmtebronnen, zodat het hout het vocht verliest dat het eventueet opgenomen heeft, zonder te vervormen of te barsten.

Het wapen mag slechts in een foedraal opgeborgen worden wanneer beide volkomen vochtvrij zijn. De veren zijn voorzien om onder spanning te kunnen blijven, zonder dat ze hun kracht verliezen, zelfs tijdens een periode van langere duur: het is dus niet nodig de onlstekings- en ejectorhanen te onlspannen.

Munilies worden Ideaal opgeborgen op een temperatuur van 21 °C en in een niet al te droge omgeving (ca 60 % vochtigheidsgraad).

## WAARBORG

Uw Express buks wordt gewaarborgd luidens de voorwaarden en onder de voorbehouden zoals deze in de bij het wapen geleverde waarborgverklaring vermeld staan.

leder wapen dat ons teruggezonden wordt en

waarvoor een herstel gevraagd wordl krachtens de waarborg, moet vergezeld gaan van hel door de wapenhandelaar ingevuld «klant» blad.



Français	Nederlands	English	Deutsch	Italiano	Españo!
4 - 8	9 - 13	14 - 18	19 - 23	24 - 28	29 - 33

## ONDERDELEN

Voor iedere bestelling van wisselstukken. gelieve serienummer, kaliber, model en type buks te vermelden.

\*: wordt niet als wisselstuk geleverd

- Loop \*
- Korrel
- Voelplaatie korret 3
- Schroef bevestiging
- Voorste schroef
- Schroef 4R
- Achterste schroef
- Voelplaalje vizier
- Vizier
- Zwenkmonlage
- Linkerejector
- Rechierelector
- Linkerschuifie
- Rechterschuiffe 10
- 11-12 Slopstift schuifies
- Sluurpen van de spanhetboom 13
- Slift van de pen 14
- Voorhoul
- 16 Hetboom van de voorhouigrendel
- As van de hetboom van de 17 voorhoutgrendel
- Voorhoulgrendel 18
- Veer van de voorhoulgrendel 19
- 20 Stopstift van de voorhoulgrendel
- Linkerejectorhaan 21
- 22 Rechterejeclorhaan
- As van de ejectorhanen
- 24-25 Veer ejectorhaan
- 26-27 Haanveergeleider

- 28-29 Ejeclorhaanblokje
- Veer eiectorhaanblokie (2x) 30
- 32 As ejectorhaanblokje (2x) 34
- Bevestigingsklamp voorhout
- 35 Klampschroet
- 36 Keerklink voorhout
- 37 Bevestigingsschroet klink
- 38 Voorhoul
- 39 Bascule\*
- 40 Schamieras.
- Dwarsstuk bascule 41
- 42 Schroet dwarssluk bascule (2x)
- 43 Spleetschroef (2x)
- Sluurstang linkerejeclorhaanblokie 44
- 45 Stuurstang rechterejectorhaanblokje Spanhetboom ontstekingshanen 46
- 47 As van de spanhetboom
- Linkerhaan 48
- 49 Rechlerhaan.
- 50 Haanas
- 51-52 Haanveer
- 53-54 Veergeleider haan
- 55 Bovenste slagpen
- 56 Onderste slagpen 57
- Slaggenveer
- 58-59 Slopstift van de slagpennen
- 60 Loopgrendel 61 Sluitsleutel
- 62 Sleutelvoet
- 63 Schroef-as van de sleutelvoet
- 64 Sleutelveer
- 65 Sleutelveerkop
- 66 Schroet sleutelveerkop
- Linkerhaanblokje 67

- Rechterhaanblokie 68
- 69-70 Haanblokieveer
- As van de haanblokies 71
- Veiligheidsnok 72
- Veer veiligheidsnok 74
- 76 Klink veiligheidsnok
- 79 Trekker
- 80 Trekkeras
- 81 Trekkerveer
- 82 Voel stelblokie
- 83 As stelblokie
- Pennetje stalblokje 84
- 85 Veer stelblokie
- 86 Stelblokie haanblokies
- 89 Gewicht
- Veer nok gewicht 91
- Gewichlnok 92
- 93 Voorsle schroef trekkerbeugel
- 94 Achiersie schroet irekkerbeugel
- 95 Trekkerbeugel
- Inzetstuk voor Trekkerbeugelschroef (2x) 96
- 97 Blokkeerschroef voor Irekkerbeugelschroef (2x)
- Kolf 98
- 99 Kolfplaat
- Schroef kolfplaat (2x) 100
- Samenbouwschroef 102
- 103 Grower ring voor samenbouwschroef
- 104 Onderlegplaatie voor samenbouwschroef

Itatiano 24 - 28 Español 29 - 33

# THE BROWNING EXPRESS HERSTAL RIFLE

The Browning EXPRESS HERSTAL Rifle which you have just bought is an excellent gun tor Battue shooting of big game and manufactured with care by our master gunsmiths located in Herstal.

In addition to its specific qualities as a Battue rifle, where balance, instinctive shouldering and perfect swinging down, are specially noteworthy and allows you to be immediately ready for shooting. No other rifle deserves better the qualifving word: EXPRESS. The barrels are mounted with lubes provided by DELCOUR and are manufactured from the same sleel as that used for The large military productions in F.N. such as LAR rille and HP pistol. After having been lested al 3,770 bars for 8x57 JRS type and 3,900 bars for the 9.3x74R type, the accuracy and convergence of the rifle meel severe requirements and are also guaranteed by the Testing Bench in Liege. Your Express Herstal rifle has also all the characteristics which distinguish Browning guns: polished finishing, great user safety, reliability and strength for life-long service. This highly specialised rifle is primarily intended for the experienced hunler. To give its best, it needs to be used under the conditions for which it was designed.

## **TECHNICAL DATA**

BARRELS	Calibre	8 X 57JRS	9.3 x 74R	
	Length	600 mm		
	Rifling grooves	4		
	Pilch and twisl	360 mm (right-hand)		
	Rib	to be screwed - with integrated telescopic sight assembly		
	Foresight	transversal - gold bead		
STOCK	Туре	Pistol grip		
	Length	370 mm		
	Drop at comb	40 mm		
	Drop at heel	62 mm		
	Cast-off	4 mm		
	Butt plate	WEGU 13 mm with insert		
FORE-END	Туре	slim, lipped		
TOTAL WEIGH	-IT	3.40	3.400 kg	
LENGTH		1,045	5 mm	
FINISHING	Barrels	blu	blued	
	Action frame	hardene	d/greyed	
	Wood	oit pe	lished	
	Chequering (pitch)	1.0	mm	

The presen technical specifications are given for indication purposes only. We reserve the right to make amendments at any time without prior notice.

The present leattel, which we advise to read before handling or living your rifle, has a twofold purpose: to allow you to get to know your new rifle and to teach you the simple but necessary maintenance operations which will enable you to enjoy shooting with this rifle tor a very long period of time.

Deutsch 19 - 23 Italiano 24 · 28 Español 29 - 33

## **IDENTIFICATION MARKS**

Serial number: under the top lever and on the left side of the barrels hooks.

Calibre: on the right side of the barrels.

Proof marks; on the barrels and at the bottom of the action trame.

## TRIGGER MECHANISM

The trigger mechanism on your Express rille is of the Inertia type: it is the recoil energy from the tiring of the first shot which makes the second immediately available. The mechanism is controlled by a single trigger. The satety catch on the top of the action trame tang enables you to set the ritle to safe and to select the upper or lower barrel tor your tirst shot.

## COMBINED SAFETY AND BARREL SELECTOR

The ritle is on safe when the catch has been moved to the rear (= towards the stock when the letter "S" appears on the action frame tang (Fig.1). The safety acts by disconnecting the sear control rods connected to the trigger. The positioning of the satety catch to the left or right so that the letters "O" or "U" appear respectively, will have no effect on setting the ritle to safe. These letters simply indicate that, when pushing the catch forward, the upper barrel (Over) (Fig.2) or lower barrel (Under) (Fig.3) will be selected to fire the tirst shot. In order to keep the best aiming after firing the first shot, it is recommended to select the lower barrel first (safety catch to the right, Fig.3).

Atways keep the rifle on safe, except when about to tire.

## **AUTOMATIC EJECTORS**

The hammer ejectors of your Express rifle are completely automatic: the spent case or cases will be ejected from the gun when this is opened, whilst an untired cartridge will simply be extracted to facilitate its removal.

#### TOP LEVER

The top lever acts on the locking bolt which is adjusted to the barrel hooks. A locking reserve is built into the bolt, so that perfect barret locking can be achieved over a long period of time. Do not be surprised it the top lever is not aligned with the barrels. For this reason, it is not necessary to contirm the locking of the gun with your thumb; allow the top lever to return of its own accord. Moreover, the top lever is provided with a degassing screw that permit to evacuate in case of perforation of the percussion cap. The angle made by the top lever with respect to the barrels axis is normal and indicates that there is some locking reserve still available.

## **ASSEMBLY**

a. It is absolutely essential to remove at the ritle metal surfaces of the anti-corrosion product applied in the factory. Give particular care to the cleaning of the barrel bores and the inside of the action frame.

Légia Spray will ease this operation.

b. Betore assembling the ritle, check that the

chambers are empty.

Atter having cleaned thoroughly the external metallic parts, apply one or two drops of oil on the tront lateral sides of the hinge hook, the lateral sides of the big hook and also apply three drops on the fore-end iron (Fig.4). Any excess of oil will not only be unnecessary but also be unsuitable. Unlock the tore-end iron and push the tore-end to the front (Fig.5).

- c. To tit the barrels into the action frame, seize the stock grip in the right hand and hold it under your right arm. Open the top lever with the right thumb. Using your left hand, grasp the barrels and lit the barrel hinge block home into the action trame hinge pin (Fig.6).
- d. Holding the hinge block hard against the hinge pin so as to maintain proper alignment, rotate the barrels to close the rille (Fig.7) and release the top lever.
- e. Withdraw fore-end in order that the fore-end iron enters in contact with the action trame. Make sure that the dog catch is back up tlat into its recess (Fig.8). Close the tore-end iron locking lever, not omitting to ensure its complete closure by pressing the knurled part of the lever with your thumb: the locking lever should then move forward a few millimetres (Fig.9).

#### Warning!

During assembly, handle the ritle gently without torcing at any time. If the barrels are not properly engaged into the action trame or it alignment is incorrect, forcing will only damage the bearing surfaces and spoil the adjustments.

## BARREL ADJUSTMENT

The Browning EXPRESS HERSTAL ritle is titted with an adjustment wedge between the barrel muzzles; this is adjusted and soft-soldered in position. Wedge movement will alter the convergence of the barrels. Adjustment is a tricky operation to each individual rifle according to its behaviour when fired. It is carried out by protessionals under conditions very close to those encountered when hunting and according to very strict standards. Unless otherwise specified when you ordered the rifle the two barrels are zeroed to 80 m.

#### TELESCOPIC SIGHT

The Express Herstal rifle is designed to facilitate the mounting of the telescopic sight for Battue shooting. As the scope will alter the rifle cast, turther adjustment of the convergence of the barrels will be necessary.

## LOADING AND FIRING

Betore firing the first cartridge of the day, the barrel bores should be perfectly dry. Pull a tlannelette through the barrels before going out for shooting. To load the rifle, set it to safe and insert a cartridge into each chamber. Because the tirst round must always be fired from the lower barrel, the safety catch should be pushed to the right (so that the "U" appears).

It will only be in the - very rare - case of a first shot misfiring that It will be necessary to pull the safety catch back and then forwards again to be able to fire the second round.

## STRIPPING

- a. After you have made sure that no cartridge remains in the chambers, close the ritle. Unlock the tore end locking lever and move the foreend forwards. Make sure the dog catch is out of its recess.
- b. Holding the stock firmly under your arm, open the rifle and carefully disengage the barrels from the action trame. On the other hand, reinstall the dog catch into the barrel hook and lock the fore-end iron to avoid damaging the tore-end.
- c. The top tever can possibly be released by lowering the cocking lever located in the recess of the action trame.

If necessary, the fore-end iron can be separated from the two barrels by unscrewing the fore-end retaining plate screw and removing this plate. Next, slide the fore-end carefully torwards and withdraw the fore-end iron from the barrels.

## Do not strip your rifle any further!

Limit your stripping operations to the removal of the barrels and possibly of the fore-end. This is quite enough for normal maintenance.

Any further stripping must be performed by a qualified gunsmith.

## SERVICING

For looking after your gun, we cannot lay enough stress on the importance of using only a good, fine gun oil. Some triple action oils will clean, lubricate and protect the gun; Legia Spray is such oil amongst a few other good makes. Silicone, lanoline, machine greases and oils, etc., should be avoided.

## Barrel

Spray some Legia Spray in the barrel bores and allow the product to act for some minutes. From the chamber, push a cleaning rod with a brush through the barrels, followed by a tlannelette. It may be necessary to clean a second time around the chamber to barrel joint area. When the bore is completely clean, push a flannelette through it which has been lightly oiled. This will protect the bore until the next time you use your gun.

#### **External surfaces**

Spray the product over the external parts of the gun and wipe off excess oil with a solt, dry cloth.

## Friction surfaces

These must always be perfectly clean an coated with a light film of oil.

From time to time, a drop of oil should be applied to each side of the barrels' breech faces and on the action frame's hinge pin. Do no apply too much oil on the action frame so as to avoid making the wood spongy.

## Wood

The wood has tendancy to absorb moisture, particularly in wet weather. In order to avoid harmful distorsion, the gun should be stored in a clean and ventilated place, far from any sources of strong heat. In this way, the wood will progressively lose the moisture it has absorbed without

distorsion or cracks. A little Legia Spray or good furniture cream applied from Ilme to Iime will feed the wood and allow it to retain its handsome appearance.

#### STORAGE

Get into the habit of storing your rifle and its ammunition in different places, both of which should be out of reach of children.

Your rifle should be kept in a dry and moderately airy place, away from any strong source of heat so that the wood will loose any moisture absorbed without distorsion or cracking. The rifle should no be put in its case before both gun and case are thoroughly dry.

The springs are designed to remain compressed, even for long periods of time, without loosing their torce. There is therefore no need to uncock the percussion and ejection hammers.

So far as the ammunition is concerned, ideal storage conditions consist of a lemperature of 21 °C and not too dry an atmosphere (60% humidity).

## **GUARANTEE**

Your Express rifle is guaranteed according to the terms and conditions indicated in the Guarantee Certificate provided with the gun.

Any gun which is returned to us for repair under guarantee must be accompanied by the «customer» stub card tilled in by the retailing gunsmith.



## COMPONENT PARTS

When ordering replacement parts, please give the model and type of the rifle, its serial number and calibre.

\*: Not available as a replacement part.

- Barrel
- Fore sight
- Foresight flange
- Attachment screw
- 4A Front screw
- 4B Intermediate screw
- 4C Rear screw
- Backsight flange
- Backsight Scope pivot
- Left ejector
- Right ejector
- Left slide.
- 10 Right slide
- 11-12 Slide stop pins (2x) Cocking lever push rod 13
- 14 Push rod pin
- 15 Fore-end iron
- 16 Fore-end bolt lever Fore-end bolt lever pin 17
- 18 Fore-end bolt
- 19 Fore-end bolt spring
- 20 Fore-end bolt stop pin
- 21 Left ejector hammer
- 22 Right ejector hammer
- 23 Ejector hammer pin'
- 24-25 Ejector hammer Springs
- 26-27 Ejector hammer spring stubs
- 28-29 Ejector sears

- 30 Ejector sear springs (2x) Ejector sear pins (2x) 32
- 34 Fore-end wood retaining clamp
- 35 Retaining clamp screw
- Fore end iron retaining plate 36
- 37 Retaining plate screw
- 38 Fore-end wood
- 39 Action frame\*
- 40 Hinge pin
- 41 Action frame spacer
- 42 Action frame spacer screws (2x)
- 43 Vent screws (2x)
- 44 Left ejection sear push rod 45
- Right ejection sear push rod 46
- Percussion hammer cocking lever 47
- Cocking lever pin
- 48 Left percussion hammer
- 49 Right percussion hammer 50 Percussion hammer oin
- 51-52 Percussion hammer springs
- 53-54 Percussion hammer spring guides
- 55 Upper firing pin 56 Lower firing pin
- 57 Firing pin spring
- 58-59 Firing pin stop pins
- Barrel bolt 60 61 Top lever
- 62
- Top lever base plate
- 63 Base plate pivot screw
- Top lever spring 64
  - 65 Top lever spring stub 66
    - Top lever spring stub screw
  - 67 Left percussion sear
  - 68 Right percussion sear

- 69-70 Percussion sear spring
- Percussion sear pin 72
- Safety catch thumb piece 74 Safety catch thumb plece spring
- 76 Safety catch thumb piece plate
- 79 Trigger
- 80 Triager pin
- 81 Trigger spring
- 82 Connecting rod stub
- Connecting rod pin 83
- Connecting rod support pin 84 85
- Connecting rod spring 86
- Percussion sear connecting rod
- 89 Tumbler
- 91 Tumbler push rod spring
- 92 Tumbler push rod
- 93 Front trigger guard screw
- 94 Rear trigger guard screw
- 95 Trigger guard
- 96 Trigger quard screw bushing (2x)
- Trigger guard screw locking screw (2x) 97
- 98 Stock
- 99 Butt plate
- 100 Butt plate screw (2x)
- 102 Assembly screw
- 103 Assembly.screw lock-washer
- 104 Assembly screw washer

# DIE BOCKDOPPEL BÜCHSE EXPRESS "HERSTAL"

Diese Bockdoppelbüchse Express BROWNING "HERSTAL" ist eine Waffe, die von unseren Hersfaler Büchsenmachermeistern mit viel Sorgfalf hergesfellt wurde und sich ausgezeichnef für die Treibjagd von Großwild eignet.

Es ist eine bemerkenswert gut ausgeglichene und äußerst handliche Waffe, die einen bequemen Anschlag hat, so daß der Schütze sofort schußbereit ist. Keine andere Waffe verdient wie diese die Bezeichnung EXPRESS.

Die Läufe sind mit DELCOUR-Rohren montiert. die aus demselben Stahl bestehen wie die großen militärischen Produkte der FN wie FAL und GP. Die 8x57JRS wurde bei 3770 bar erprobt und die 9,3x74R bei 3900 bar; außerdem werden Präzision und Konvergenz der Waffe, die strengen Kriterien genügen, ebenfalls vom Lütticher Prüfstand garantiert.

Darüber hinaus hat die HERSTAL alle Merkmale der BROWNING-Waffen, wie sorgfältiges Finish, große Sicherheit bei der Benutzung, jahrelange Zuverlässigkeit und Robustheit. Diese Waffe ist vor allem für den erfahrenen Jäger bestimmt. Um ihren Zweck ganz zu erfüllen, muß sie unter den Bedingungen benutzt werden, für die sie geschaflen wurde.

## **TECHNISCHE DATEN**

LÄUFE	Kaliber	8x57JRS 9,3x74R		
	Länge	600 mm		
	Anzahl der Züge	4		
	Drall (n.rechts)	360 mm		
	Schiene	aufzuschrauben m.integrierter Zielfernrohmonta	ge	
	Kom	querliegend mit vergoldeter Perle		
SCHAFT	Тур	Pistolengriff		
	Länge	370 mm		
	Senkung Schaftnase	40 mm		
	Senkung Schaftkappe	62 mm		
	Schränkung	4 mm		
	Schaftkappe	WEGU 13 mm mit Einsatz		
VORDERSCHAFT Typ		mit Lippe		
GESAMTGEWICHT		3,400kg		
LÄNGE		045 mm		
FINISH	Läufe	brūniert	brüniert	
	Basküle	gegraut		
	Holz	ölgeschliffen		
	Fischhaut	Musterabstand 1mm		

Diese lechnischen Spezifikationen sind unverbindlich Wir behalten uns das Recht vor, sie jederzeit ohne vorhergehende Benachrichtigung ändern.

Die vorliegende Bedienungsanleitung, deren Lektüre dem Benutzer mit Nachdruck empfohlen wird, soll ihn mit der gerade erworbenen Waffe vertraut machen und ihm die einfachen, aber unerläßlichen Pflegevorschriften erläutern, dank deren er viele Jahre fang Freude an seiner Büchse haben wird.

## NUMERIERUNG UND IDENTIFIZIERUNGSMARKEN

Seriennummer; unter dem Verschlußhebel und auf der linken Seite des Blocks "Laufhaken",

Kaliber: aut der rechten Flanke der Läule.

Beschuß: auf den Läuten und am Boden der Basküle angegeben.

## **ABZUGSSYSTEM**

Das Abzugssystem der Bockdoppelbüchse Express lunktioniert nach dem Rückstoßprinzip; aufgrund der Rückstoßenergie des ersten Schusses ist der zweite sofort bereit. Der Mechanismus wird von einem Einabzug gesleuert. Mit dem Sicherungsschieber oben auf dem Baskülenende wird die Waffe gesichert und der untere bzw. obere Lauf tür den ersten Schußgewählt.

## KOMBINATION SICHERUNG -LAUFWAHL

Die Büchse Ist gesichert, wenn der Sicherungsschleber in der hinteren Position ist (zum Schaft hin) und ein "S" auf dem Baskülenende sichlbar ist (Abb. 1). Die Sicherung wirkt so, daß die Abzugsstange, die mit dem Abzug verbunden ist, von den Abzugsstollen weggezogen wird.

Die Stellung des Schiebers - links: Anzeige "O", oder rechts: Anzeige "U" · hal keinen Einfluß auf die Sicherung. Diese Zeichen geben nur an, daß beim Vorschieben des Schiebers der obere Lauf (Over) (Abb. 2) bzw. der untere Laut (Under) (Abb. 3) für den ersten Schuß gewählt wird.

Um nach der Abgabe des ersten Schusses die bestmögliche Richtung beizubehalten, wird empfohlen, zuerst den unteren Lauf zu wählen (Schieber nach rechts, Abb. 3).

Die Waffe sollte bls zum Augenblick der Schußabgabe immer gesichert bleiben.

#### AUTOMATISCHE AUSWERFER

Die Ejektoren der Bockdoppelbüchse Express sind vollautomatisch: die leeren Hülsen werden beim völligen Öftnen aus der Wafle geworfen, während die scharfen Palronen nur herausgezogen werden, um ihre Enlfernung zu erleichtern.

## **VERSCHLUSSHEBEL**

Der Verschlußhebel wirkt auf die Verriegelung, die mil großer Präzision an die Laufhaken angepaßt ist. Es wurde eine Verriegelungsreserve vorgesehen, so daß eine perfekte Verriegelung der Läufe viele Jahre lang garanliert ist.

Der Schütze sollle deshalb nicht überrascht sein, wenn der Verschlußhebel nicht In der Achse der Läufe liegt. Es isl also nicht nötig, die Verriegelung der Waffe mit dem Daumen zu begleiten, sondern der Verschlußhebel soll von alleine einrasten. Außerdem hat dieser Hebel eine Schraube zur Gasabgabe, die im Falle einer Perforierung des Zündhütchens den Druckabgang erlaubt.

Der Winkel, den der Verschlußhebel mit den Läufen bildel, ist normal und bedeulel, daß die Verriegelung eine Reserve hat.

## MONTAGE

- a. Alle Metallteile der Waffe müssen unbedingt von den Korroslonsschutzmitteln gereinigt werden, dle im Werk aufgelragen wurden.
   Die Seele der Läufe und das Innere der Basküle ganz besonders sorgfältig reinigen.
   Légla-Spray erleichtert diese Arbeiten.
- b. Vor der Montage der Büchse nachprüfen, daß die Patronenlager leer sind,

Nach sorgfälliger Reinigung der Metall-Außenleile werden ein oder zwei Tropfen Öl auf die Vorder- und Seitenflächen des Scharnierhakens, die Seitenflächen des großen Hakens und drei Tropten auf den Eisenvorderschaft aufgetragen (Abb. 4). Zuviel Öl ist nicht nur unnölig, sondern schädlich.

Den Hebel des Eisenvorderschattes entrlegeln und den Holzvorderschatt vorrücken lassen (Abb. 5).

- c. Zum Einlegen der Läufe in die Basküle den Schaft mit der rechten Hand am Griffstück packen und unter dem rechten Arm testklemmen. Den Verschlußhebet mit dem rechten Daumen öffnen. Die Läufe mit der linken Hand packen und das Scharnier des kleinen Hakens in die Achse der Basküle einführen (Abb. 6).
- d. Das Scharnier gegen seine Achse hallen, damit die Ausrichtung Basküle-Läufe beibehallen wird, dann die Läute drehen, um die Büchse zu schließen (Abb.7), und den Verschlußhebel loslassen.
- e. Den Holzvorderschaft so nach hinten ziehen, daß der Eisenvorderschaft die Basküle

berührt; dabei darauf achten, daß die Knagge in der dafür vorgesehenen Rifle gut eingerastet ist (Abb. 8). Den Hebel des Eisenvorderschaftes wieder verschließen; sich vergewissern, daß er völlig verschlossen ist. Der Riegel des Eisenvorderschaftes muß dann durch starken Daumendruck auf dem gestreiften Teil um einige Millimeter vorrücken (Abb. 9).

## Achtung!

Die Büchse während der Montage mit großer Vorsicht manipulieren; jedes Forcieren vermeiden. Wenn die Läute nicht mühelos in die Basküle eingeführt werden oder die Ausrichtung nicht präzise ist, kann ein Forcieren die Stülztfächen und die Einsteflungen beschädigen.

## DAS EINSTELLEN DER LÄUFE

Die Bockdoppelbüchse Browning Express HER-STAL ist mit einem justierten Einstell-Paßteil versehen, das zwischen den Laufmündungen angelötet ist. Sein Verstellen verändert die Konvergenz der Läufe.

Das Einstellen ist eine schwierige Arbeit, die bei jeder Waffe entsprechend ihrem Schießverhalten anders ist. Es wird vom Fachmann nach äußerst strengen Normen und unter Bedingungen ausgeführt, die denjenigen bei der Jagd weitgehend entsprechen. Wenn bei der Besteflung nicht ausdrückfich anders angegeben, wird die Büchse auf 80m eingeschossen.

#### ZIELFERNROHR

Die Bockdoppelbüchse HERSTAL wurde so entworfen, daß das Montieren eines Zielternrohrs tür die Treibjagd eintach ist. Da das Montieren eines Zielfernrohrs den Schwerpunkt der Waffe verändert, muß die Konvergenz der Läufe neu eingestellt werden.

### LADEN UND SCHUSS

Vor dem Abschuß der ersten Patrone des Tages muß das Laufinnere völlig Irocken sein. Vor einer Jagd sollten die Läufe mit einem Stück Flanell durchgeputzt werden.

Zum Laden der Büchse soll sie gesichert werden; darauthin in jedes der Patronenlager eine Patrone einführen. Da die erste Kugel besser durch den unteren Lauf abgefeuert wird, muß der Sicherungsschieber in der rechten Stellung sein (das "U" ist zu sehen).

Nur in dem sehr seltenen Fall, daß der erste Schuß ein Versager ist, muß der Schieber erst nach hinten und dann wieder nach vorne geschoben werden, damit der zweite Schuß abgegeben werden kann.

### ZERLEGEN

- a. Nachprüfen, daß in keinem der Patronenlager eine Patrone zurückgeblieben ist; daraufhin die Büchse wieder schließen. Den Hebel des Eisenvorderschaftes entriegeln und den Holzvorderschaft vorschieben. Nachprüten, daß die Bedienungsknagge aus ihrem Lager getreten ist.
- b. Den Schatl unter den Arm klemmen, die Büchse öffnen und die Läufe vorsichtig aus der Basküle herausnehmen. Die Bedienungsknagge wieder in den kleinen Laufhaken

- einführen und den Eisenvorderschaft verriegeln, um eine Beschädigung des Holzvorderschaftes zu vermeiden.
- c. Der Verschlußhebef kann eventuell losgelassen werden, indem man den in der Vertiefung der Basküle llegenden Spannhebel nach unten führt.

Falls notwendig, kann der Eisenvorderschaft von den Läuten abgetrennt werden, indem die Knaggenschraube abgeschraubt und die Knagge entfernt wird. Dann braucht man nur noch den Holzvorderschaft vorsichtig nach vorne gleiten zu lassen und den Eisenvorderschaft von den Läuten zu trennen.

## Welter sollte die Büchse vom Nichttachmann nicht zerfegt werden!

Sich darauf beschränken, die Läufe und eventueff den Eisenvorderschatt abzunehmen; das genügt für eine normale Pflege. Ein weiteres Zerlegen sollte dem kompetenten Fachmann überlassen werden.

#### WARTUNG

Für die Wartung Ihre Waffe sollten Sie unter allen Umständen nur ein gutes Feinol für Waffen verwenden. Manche Öle mit dreifacher Wirkung, wie Legia Spray und einige andere guten Markenöle, reinigen, schmieren und schützen. Sifikonöl, Lanolin, Fette und Öle für Maschinen, usw, sind zu vermeiden.

#### Lauf

Legia Spray in das Innere des Lauts sprühen und einige Minuten einwirken lassen. Von dem

Italiano 24 - 28 Español 29 - 33

Patronenlager aus einen Putzstock mit Lautwischer, und anschliessend mit Flanelltuch in den Lauf schieben. Am Übergang zwischen Patronenlager und Lauf eventuell nachpulzen. Wenn die Seele einwandfrei sauber ist, nochmals ein leicht mit Öl gelränkles Flanellluch einschieben, um das Innere des Laufs bis zu der nächsten Verwendung der Flinte zu schützen.

## Äussere Oberflächen

Das Produkt auf die äusseren Telle der Waffe aufsprühen und einen eventuellen Überschuss mit einem weichem, trockenen Tuch abwischen.

## Reibungsflächen

Die Relbungsflächen sollen Immer vollsländig sauber und mit einem Ölfilm überzogen sein.

Von Zeit zu Zeit muss ein Troplen d auf beide Seilen der Baskülenflächen der Läufe und auf die Scharnierachse der Basküle aufgebracht werden. Geben Sie nicht zuviel Öl in die Basküle, damil die Holzteile nicht schwammig werden.

#### Holz

Die Holzteile neigen dazu, Lultfeuchtigkeit aufzunehmen, besonders bei Regenweller. Um ärgerliche Verformungen zu vermeiden, sollten Sie die Waffe an einer trockenen und gelüttelen Stelle von starken Wärmequellen entfernt, aufbewahren. Die Holzleile geben dann die autgenommene Feuchtigkeit allmählich wieder ab, ohne sich zu verformen oder zu reissen.

Wenn Sie von Zeit zu Zeit ein wenig Legia Spray

oder ein gutes Möbelwachs auf die Holzleile autbringen, werden diese ihr schönes Aussehen bewahren.

#### **AUFBEWAHRUNG**

Waffen und Munitlon prinzipiell getrennt und außer Reichweite von Kindern autbewahren.

Die Buchse wird am besten an einem Irockenen und mäßig belüfleten Orl, fern von slarken Wärmequellen aufbewahrt, so daß die Holzteile die eventuell aufgenommene Feuchtigkeil ohne Verformung oder Spallenbildung wieder abgeden können.

Die Waffe sollte nur dann in einem Etul aufbewahrt werden, wenn sowohl Waffe wie Elui einwandtrel Irocken sind.

Die Federn können auch über längere Zeit gespannt bleiben, ohne deshalb ihre Spannkraft zu vertieren. Es ist daher nicht notwendig, die Schlagund Auswerferhähne zu entspannen.

Die Munition wird am besten bei einer Temperatur von 21 °C und in nicht zu trockener Atmosphäre (+ 60 % Feuchligkeitsgehall) aufbewahrt.

#### **GARANTIE**

Die Bockdoppelbüchse wird unter den Bedingungen und Vorbehalten garantiet, die In der Watfe gelieferten Garantiebescheinigung angegeben sind.

Einer ins Werk eingesandten Waffe, für die einer Reparatur unter Garanlie beantragt wird, muß der vom Waffenhändeler ausgefüllte Kundenabschnitt beiliegen.



#### **EINZELTEILE**

Bei Bestellung von Ersatzteilen muß Seriennummer, Kaliber, Modell und Tvo der Büchse angegeben werden.

\*; kann nicht als Ersatzteil geliefert werden

- Lauf
- 2 Korn
- Richtkomplatte
- Befestigungschraube 4
- Vordere Schraube
- 4B Schraube
- Hintere Schraube 4C
- Platfe Kimme
- 6 Kimme
- Schwenkmontage 6A
- Auswerfer links
- 8 Auswerfer rechts
- Zwischenstück für Auswerfer links 9
- 10 Zwischenstück für Auswerfer rechts
- 11-12 Haltestift für Auswerfer
- 13 Bedienungsknagge des Spannhebels
- Stift für Knagge 14 15 Eisenvorderschaft
- Hebel des Eisenvorderschaftsverschlusses 16
- 17 Achse des Hebels des
  - Eisenvorderschaftsverschlusses
- Eisenvorderschaltsverschluß 18
- Eisenvorderschaftsverschlußfeder 19
- 20 Befestigungsstift für
  - Eisenvorderschaftsverschluß
- Auswerferhahn links 21
- Auswerferhahn rechts
- Achse der Auswerferhähne
- 24-25 Auswerterhahnfeder
- 26-27 Führungsstift für Auswerferhahn Feder

- 28-29 Auslöser für Auswerferhahn
- Feder für Auslöser (2x) 30 Stift für Auslöser (2x) 32
- 34 Befesfigungssfuck des Vorderschaftes
- Schraube für Befestigungsstück 35
- 36 Halteplättchen für Eisenvorderschaft
- 37 Befestigungsschraube für Halteplättchen
- 38 Vorderschaft
- 39 Basküle \*
- 40 Schamierachse
- 41 Querstück der Basküle
- 42 Querstückschraube (2x)
- Gasentweichsungsschraube (2x) 43
- Auslösestange für Auswerferhahn links 44
- 45 Auslösestange für Auswerferhahn rechts
- 46 Spannhebel für Schlaghähne .
- 47 Spannhebelachse
- 48 Schlaghahn links
- 49 Schlaghahn rechfs
- 50 Achse für Schlaghähne
- 51-52 Feder des Schlaghahns
- 53-54 Führungsstift für Feder des Schlaghahns
- 55 oberer Schlägbolzen 56 unterer Schlagbolzen
- 57 Schlagbolzenfeder
- 58-59 Haltestift des Schlagboizens
- Verschlußriegel 60
- 61 Verschlußhebet
- 62 Verschlußhebeifuß
- 63 Schraube für Verschlußhebelfuß
- 64 Verschlußhebelfeder
- Hallerung für Verschlußhebelfeder 65
- 66 Schraube für Hallerung
- 67 Abzugssfollen, links

- Abzugsstollen, rechts 68
- 69-70 Feder für Abzugsstollen
- Abzugsstollenachse 71
- Sicherungsschieber 72
- 74 Feder des Sicherungsschiebers
- 76 Gleifstück des Sicherungsschiebers
- 79 Abzug
- Abzugsachse. 80
- Abzugsfeder 81
- Fuß der Abzugsstange 82
- Achse des Abzugsstange 83
- Stift der Abzugsstange 84
- 85 Feder der Abzugsstange
- 86 Abzugsstange
- 89 Masse
- 91 Feder der Masse
- 92 Fuhrungssfift für Feder der Masse
- 93 Vordere Schraube des Abzugsbügels 94
- Hinfer Schraube des Abzugsbügels
- 95 Abzuasbügel
- Gewindeeinsatz für Schraübe des 96 Abzugsbügels (2x)
- 97 Befestigungsschraube für Schraube des Abzugsbügels (2x)
- 98 Schaft
- Schaftkappe 99
- Schraube für Schaftkappe (2x) 100
- 102 Verbindungsschraube von Schaft und Basküle
- 103 Federring für Verbindungsschraube
- Unterlegscheibe für Verbindungsschraubr 104

# LA CARABINA BROWNING EXPRESS "HERSTAL"

Siete in possesso della carabina BROWNtNG EXPRESS "HERSTAL", un'arma particolarmente adattata alla caccia da battuta della grossa selvaggina e realizzata con cura dai nostri maestri armaioli situati a Herstal.

Con un ottimo equilibrio nelle mani, quest'arma viene posata sulle spalle con una grande facifità e il suo rovesciamento perfetto, vi permette di azionare immediatamente il tiro. Nessuna altra arma può meritare così bene il suo qualificativo di EXPRESS. Le canne sono montate con tubi DELCOUR realizzati nello stesso acciaio che quello utilizzato per le grandi produzioni militari della F.N. (FAL, GP). Dopo essere provata ad una pressione di 3.770 bar per il tipo 8x57JRS e 3.900 bar per il tipo 9,3x74R, la precisione e la convergenza di tiro dell'arma, che rispondano a criteri rigorosi, sono anche garantite dal Banco di Prova di Liegi. Inoltre, la vostra arma Express Herstal presenta tutte le caratteristiche proprie alle armi Browning: finiture accurate, grande sicurezza d'impiego, durata e robustezza che stidano il tempo. Quest'arma è anzitutto destinata al cacciatore avveduto. Per rendere il massimo di servizio, quest'arma va utilizzata nelle condizioni per le quali fu realizzata.

## SPECIFICAZIONI TECNICHE

CANNE	Calibri	8 x 57JRS 9,3 x 74R		
	Lunghezza	600 mm		
	Numero rigature	4		
	Passo e direzione rigat	ure 360 mm (a destra)		
	Bindella:	ad avvitare e con montaggio del cannocchiale i	ntegrato	
	Mirino	trasversale - a sfera dorata		
CALCIO	Tipo	Pistola		
	Lunghezza	370 mm		
	Piega al nasello	40 mm		
	Piega al tallone	62 mm		
	Derivazione	4 mm		
	Calciolo	WEGU 13 mm con inserto		
GUARDAMANO	Tipo	tulipano		
PESO TOTALE		3,400 kg		
LUNGHEZZA		1,045 mm		
FINITURE	Canne	bronzate		
	Basculla	temprata - grigia		
	Legno	lucidato all'olio		
	Ouadrettatura (passo)	1 mm		

Le presenti specificazioni techniche sono date sollanto a titolo informativo. Ci riserviamo il ditto di modifical le in qualsiasi momento senza precedente avviso.

Questa avvertenza che vi consigliamo di leggere attentamente prima di tutto, ha un doppio scopo, farvi meglio conoscere la vostra carabina "Express" ed ammaestrarvi sulle operazioni semplici ma indispensabili di manutenzione che vi permetteranno di godere pienamente la vostra carabina per anni.

#### MARCHE DI IDENTIFICAZIONE

Numero di serie: sotto la leva di chiusura e sulla sinistra del blocco di chiusura (gancetti delle canne).

Calibro: sul lato destro delle canne.

Marche di prova: sulle canne e nel londo della basculla.

## MECCANISMO DEL GRILLETTO

Il meccanismo del grilletto della vostra carabina Express funziona ad inerzia. E' difatti l'energia del rinculo conseguente alla partenza del primo colpo che rende il secondo colpo Immediatamente disponibile. Il meccanismo è comandato da un grilletto unico. Il bottone della sicura, posto al vertice della coda della basculla, permette di mettere l'arma sulla sicura e selezionare sia la canna inferiore che la canna superiore per il tiro del primo colpo.

## COMBINAZIONE DELLA SICURA E SELEZIONE DELLE CANNE

Tirando indietro col pollice (verso il calcio), il boltone della sicura, l'arma risulta messa sulla sicura. Appare allora una "S" sulla coda della basculla (Fig.1). La sicura agisce disinnestando l'asta di comando dei gancetti collegata al grilletto. Orientate il bottone verso la sinistra, quindi scoprendo una "O" o a destra, scoprendo una "U", non influisce la messa sulla sicura. Ciò indica semplicemente che spingendolo in avanti, la canna superiore (Over) (Fig.2) o la canna inferiore (Under) (Fig.3) verrà selezionata per il tiro del primo colpo. Allo scopo di conservare il

migliore puntamento dopo il tiro del primo colpo, vi raccomandiamo di selezionare la canna inferiore per prima (bottone verso la destra, Fig.3). Mantenete sempre l'arma sulla sicura, salvo quando sparate.

## **ESPULSORI AUTOMATICI**

Gli espulsori a cane della vostra carabina Express sono compfetamente automatici: il bossolo o i bossoli percossi verranno espulsi dall'arma alla fine dell'apertura mentre che le cartucce vive saranno semplicemente estratte per toglierle più facilmente.

#### LEVA DI CHIUSURA

La leva di chiusura agisce sul chiavistello che risulta aggiustato in modo mollo preciso sui gancetti delle canne. E' stata prevista una riserva di chiusura, il che concede una perfella chiusura delle canne per molli anni. Non siate quindi sorpresi se la leva di chiusura non è allineata con le canne. Ecco perché non è consigliabile di confermare col pollice fa chiusura dell'arma. Lasciatela lornare a posto da sola. Inoltre, la leva di chiusura è munita di una vile di degasaggio che permette l'evacuazione della pressione in caso di perforazione delfa capsula.

L'angolo latto dalla leva di chiusura con le canne è normale e corrisponde ad un indice di riserva alla chiusura.

#### **ASSEMBLAGGIO**

 a. Risulta imperativo togliere da tutte le superfici metalliche dell'arma i prodotti anticorrosivi che vengono applicali in fabbrica. Pulite accuratamente l'interno delle canne e l'interno della basculla. Per togliere meglio questa protezione e quindi dare alla vostra carabina il suo primo lucido, adoperate Il Legia Spray che faciliterà quest'operazione.

 b. Prima di assemblare la carabina, verificate che le camera siano vuote.

Dopo aver pulito accuratamente le parti metalliche esterne, depositare una o due gocce d'olio sulle superficie anteriori e laterali del gancetto della cerniera, le superficie laterali del grande gancello e tre gocce sull'asta (Fig.4). Un eccesso di olio sarebbe non solo inutile ma pure pregiudizievole. Allentare la leva dell'asta e fare avanzare il guardamano verso la parte anteriore (Fig.5).

- c. Per assemblare le canne con la basculla, prendete l'insleme calcio dall' impugnatura con la mano destra e mantenetela sotto II vostro braccio destro. Aprite la leva di chiusura con il pollice destro. Prendete le canne con la mano sinistra accertandovi che la cerniera delle canne appoggi bene contro l'asse di cerniera della basculla (Fig.6).
- d. Mantenendo la cerniera delle canne contro l'asse della basculla per non perdere l'allineamento, fare ruotare le canne per chiudere l'arma (Fig.7). Allentate la leva di chiusura.
- e. Togliere il guardamano in modo che l'asta entri in contatto con la basculla e accertatevi che la guida sia correttamente inserita nella sua scanalatura (Fig.8). Chiudere il chiavistello dell'asta e accertatevi che la chiusura sia completa.

Il chiavistello dell'asta deve allora avanzare di qualche millimetro premendo fortemente con il pollice sulla zona striata della leva (Fig.9).

## Attenzione!

Durante l'operazione di assemblaggio, dovete manipolare la carabina con dolcezza, senza forzarla. Nel caso in cui le canne non dovessero collocarsi bene nella basculla o se l'allineamento dovesse risultare sbagliato, il fatto di forzare non servirebbe che a danneggiare le portate e gli aggiustaggi.

## REGOLAGGIO DELLE CANNE

La carabina Browning Express HERSTAL è dotata di un cuneo di regolazione aggiustato e saldalo a stagno fra le bocche delle canne. Il suo spostamento modifica la convergenza delle canne. L'operazione di regolaggio e delicata e adattata ad ogni arma secondo il suo comportamento at tiro. Il regolaggio viene effettuato da professionisti in condizioni molto vicine a quelle che si incontrano nella caccia e secondo delle norme estremamente severe. Salvo specificazioni contrarie da parte vostra al momento dell'ordine, la vostra carabina viene regolata a 80 m.

## CANNOCCHIALE

La vostra carabina HERSTAL è stata concepita in modo da simplificare il montaggio di un carnocchiale di mira di battuta. Siccome un carnocchiale modifica il centro di gravità dell'arma, sarà necessario regolare di nuovo la convergenza delle canne.

## CARICAMENTO E TIRO

Prima di sparare la prima cartuccia della giornata, l'interno delle canne deve essere perfettamente secco. Passate un pezzo di llanella nelle canne prima di partire per la caccia. Per caricare la carabina, mettetela sulla sicura, introducete una cartuccia in ogni camera. Siccome la prima pallollola deve sempre essere sparata con la canna interiore, il bottone della sicura deve essere orientato verso la destra (la lettera "U" è visibile).

Si deve manovrare il bottone indielro ed in avanti in modo da ottenere il secondo cotpo unicamente nel caso, rarissimo, In cui il primo colpo dovesse incepparsi.

#### **SMONTAGGIO**

- a. Aichiudele ta carabina dopo esservi assicurati che nessuna cartuccia sia rimasta nelle camere. Togliere il guardamano verso la parte anteriore dopo aver allentare la leva dell'asta. Accertatevi che la guida di comando sia fuori dat suo alloggiamento.
- b. Mantenendo it calcio sotto il braccio, aprire l'arma e togliere prudenlemente le canne dalla basculla. Inoltre, introdurre di nuovo la guida nel piccolo gancetto detta canna e chiudere l'asta in modo da evitare di danneggiare il guardamano.
- c. Allentare eventualmente la leva di chiusura, abbassando la leva dello scatto collocata nell'incavo della basculla.

Se tosse necessario, l'asta può essere separata dalle canne svitando la vite del nottolino di arresto e togliendolo. Basla quindi lare slittare in avanti il guardamano e di allontanario dalle canne.

## Non andate offre questo punto net smontare la vostra carabina!

Per una manutenzione normale, basta togliere le canne ed eventualmente l'asta. Affidate la vostra carablna ad un armaiolo competente per una smontaggio più completo.

## MANUTENZIONE

Per le operazioni di manutenzione del vostro arma, non possiamo che raccomandarvi di adoperare un buon olio fine per armi. Certi oli a triplice azione puliscono, lubrificano e proteggono come lo fà il Légia-Spray e qualche altre buone marche. Sono da evilare, il silicone, la lanolina, il grassi e gli oli per macchina.

#### Le canne

Spruzzate de Légia-Spray nell'anima delle canne e lasciate agire il prodotto qualche minurio. Passare nelle canne uno scovolo, quindi ur pezzo di flanella. Eventualmente insistere a punto di raccordo fra camera e canna. Quando l'anima risulta ben pulita, passarci un pezzo di flanella leggermente impregnata di olio, in modo da proteggere l'interno tino al prossimo impiego.

## Superfici esterne

Spruzzare il prodotto sulle parti esterne dell'arma. Pulire ogni eccesso con un pezzo di tessuto soffice e secco

## Superfici sottoposte ad attrito

Queste devono sempre essere perfellamente pulite e rivestite di un velo d'olio.

Ogni tanto deporre una goccia d'olio su ogni lato delle facce di ribaltamento, di rotazione e di bloccaggio delle canne e su l'asse di cerniera della bacula. Non esagerale con l'olio nella bascula per evitare di rendere il legno spugnoso.

## Le parti in legno

Il legno è soggetto ad assorbire l'umidità atmosferica, particolarmente se soltoposto alla pioggia. Per evitare deformazioni incresciose, occorre in questi casi che il arma venga riposto lontano da fonti di calore e fatto asciugare in ambiente secco e ventilato.

In questo modo il legno perderá progressivamente la percentuale di umidità assorbita senza deformarsi o fessurarsi. Ogni tanto, un velo di Legia Spray o una buona cera per mobili, lo nutrirà e favorirà la sua belle apparenza.

#### COME RIPORRE LE VOSTRE ARMI

Per principio, mettete le vostre armi e le munizioni in posti separati. Lontano dalle mani del bambini.

Mettete la vostra carabina in un posto secco e moderatamente ventilato, lontano da fonti di calore. In questo modo, il legno perdera la percentuale di umidità eventualmente assorbita senza deformarsi o fessurarsi. L'arma sara messa in un astuccio unicamente se i due oggetti risultano essenti di umidità.

Le molle sono previste per rimanere sotto ten-

sione anche per un periodo prolungato, senza perdere della loro potenza, è quindi inutile disarmare I cani d percussione e di estrazione.

Per quanto concerne le munizioni, esse si conservano idealmente ad una temperalura di 21°C e in una atmosfera non Iroppo secca (60 % di umidità).

#### **GARANZIA**

La vostra carabina Express viene garantita nei termini e con le riserve specificate nel certificato di garanzia che accompagna l'arma.

Ogni arma che ci viene ritomata e per la quale la riparazione viene richiesta sotto garanzia deve essere accompagnata dal tagliando «client» completato dall'armaiolo.



## PEZZI DI RICAMBIO

Per ogni ordine di pezzo di ricambio, pregasi specificare il numero di serie, il calibro, il modello ed il tipo della carabina.

\*: non consegnabile in ricambio

- Canna"
- Mirino
- Basamento del quidone
- Vite di fissazione
- 4A Vile anteriore
- 4B Vite centrale
- 4C Vite posteriore
- 5 Basamento di alzo
- 6 Alzo
- 6A Porta mirino girevole
- Espulsore sinistro
- Espulsore destro
- 9 Cursore sinistro
- 10 Cursore destro
- 11-12 Coppiglia d'arresto del cursore (2x)
- 13 Brida di comando della leva di armamento
- 14 Coppiglia della brida
- Corpo dell'asta 15
- Leva del catenaccio del corpo dell'asla 16
- Asse della leva del calenaccio del corpo 17 dell'asta
- 18 Calenaccio del corpo dell'asta
- 19 Molla del catenaccio del corpo dell'asta
- 20 Coppiglia d'arresto del catenaccio del corpo dell'asta
- 21 Cane espulsione sinistro
- 22 Cane espulsione destro
- 23 Asse dei cani di espulsione 24-25 Molla del cane di espulsione

- 26-27 Testa della molla del cane di espulsione 28-29 Grilletto di espulsione
  - 30 Molla del grilletto di espulsione (2x)
  - Asse del grilletto di espulsione (2x) 32
- Eccentrico di fissaggio del guardamano 34
- 35 Vite dell'eccentrico
- 36 Piastrina di rilenuta del corpo
- 37 Vile di tissaggio della piastrina
- 38 Guardamano
- Bascula\* 39
- 40 Asse di cernlera
- 41 Tirante della bascula
- 42 Vile del lirante della bascula (2x)
- 43 Vile della luce (2x)
- 44 Asta di comando del grilletto di espulsione sinistra
- 45 Asla di comando del grilletto di espulsione destra
- Leva di armamento dei cani di percussione 46
- 47 Asse della leva di armamento 48
- Cane di percussione sinjstro 49 Cane di percussione destro
- 50 Asse del cane di percussione
- 51-52 Molla del cane di percussione
- 53-54 Guida molla del cane di percussione
- 55 Percussore superiore
- Percussore inferiore 56
- 57 Molla del percussore
- 58-59 Coppiglia d'arresto del percussore
- 60 Calenaccio della canna
- 61 Chiave di chiusura
- 62 Piede di chiave
- 63 Vile/asse del piede di chiave
- 64 Molla della chiave

- 65 Tesla della molla della chiave
- 66 Vite della teste della molla della chiave 67 Gancelto percussione sinistra
- 68 Gancetto percussione destra
- 69-70 Molla del gancello di percussione
- Asse dei gancetti di percussione 71
- 72 Boltone di sicural
- 74 Molla bottone di sicura.
- 76 Piastrina del bottone di sicura.
- 79 Scatto
- 80 Asse dello scatto
- 81 Molla dello scatto
- Piede dell'asta 82 83
  - Asse dell'asta
- 84 Coppiglia d'appogglo dell'asta
- Molla dell'asta 85
- 86 Asta di comando dei gancetti di percussione
  - Massa
- 91

89

- Molla bollone della massa Bollone della massa
- 92 93
- Ville anteriore del ponticello
- Vite posteriore del ponticello 94 Ponticello
- 95
- 96 Inserto per vite del ponticello (2x) 97
- Vile di sicurezza per vite del ponlicello (2x)
- 98 Calcio 99
- Calciglo
- 100 Vite del calciolo (2x)
- 102 Vite d'assemblaggio
- 103 Rondella Grower per ville d'assemblaggio
- Rondella per vite d'assemblaggio 104

## **EL RIFLE EXPRESS HERSTAL**

El rifle Express BROWNING "HERSTAL" que Ud. acaba de adquirir es un arma excelente para la caza en batidas de caza mayor, fabricada con esmero por nuestros maestros armeros de Herstal.

Este arma, extraordinariamente equilibrada y manejable, se acomoda con facilidad en el hombro, mientras que su caída perfecta le permite estar inmediatamente en disposición de tiro. Ningún arma se hace más acreedora a la denominación de EXPRESS.

Los cañones están montados con tubos DEL-COUR realizados con el mismo acero que el ulilizado para las grandes producciones militares de la F.N., tales como el FAL y el GP.

Tras haber sido probado a 3770 bars para el 8x57JRS y a 3900 bars para el 9,3x74R, la precisión y convergencia del arma, que responden a los criterios más rigurosos, también están garantizados por el Banco de Pruebas de Lieja (Bélgica).

Su HERSTAL presenta además todas las características propias de las armas BROWNING, tales como acabados esmerados, una gran seguridad de utilización, una fiabilidad y robustez a prueba del paso del tiempo. Anle todo está destinada a cazadores experimentados como usted. Para obtener de ella las máximas prestaciones, es preciso que sea utilizada en las condiciones para las que ha sido concebida.

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

CAÑONES	Calibre	8x57JRS	9,3x74R
	Longilud	600 mm	
	Números de rayas	4	
	Paso (a la derecha)	360 m.	m
	Banda	a atornillar con montaje de m	ira telescópica integrado
	Punta de mira	transversal de gr	rano dorado
CULATA	Tipo	Pistola	
	Longitud	370 mm	
	Curvatura a la garganta	40 mm	
	Curvatura al talón	62 mm	
	Ventaja	4 mm	
	Cantonera	WEGU 13 mm con inserto	
GUARDAMANO	Tipo	Tulipá	n
PESO TOTAL		3,400 l	kg
LONGITUD		1045 m	nm
ACABADOS	Cañones	bronceados	
_ ·	Báscula	templada	gris
	Madera	lijada/ace	itada
	Cuadrícula	paso de 1	mm

Las presentes especificaciones técnicas son dadas a titulo de indicación. Nos reservamos el derecho de modificarlas en cada momento yh sin previo aviso.

Estas instrucciones, que le aconsejamos leer antes que nada, tiene como finalidad hacerle conocer su nueva arma y enseñarle las simples, pero indispensables, operaciones de mantenimiento que le permitirán gozar plenamente de su rifle durante muchos años.

## **NUMERACION Y MARCAS**

El número de señe está acuñado debajo de la llave de clerre y sobre el lado izquierdo del bloque "Ganchos de cañones".

El calibre está indicado en el lado derecho de los cañones.

Las marcas de prueba están puestas sobre los cañones y en el londo de báscula.

## MECANISMO DEL DISPARADOR

El mecanismo del disparador de su rifle Express es del tipo por inercia: la energia del refroceso producida por el primer disparo hace que el segundo disparo esté disponible de inmedialo. El mecanismo está gobernado por un disparador único. El botón de seguridad siluado en la parto superior de la cola de báscula permite colocar el arma en posición de seguridad y seleccionar el cañón interior o superior para el primer disparo.

## COMBINACION SEGURO-SELECCION DE CAÑONES

El rifle está en posición de seguridad cuando el botón de seguridad está en la posición trasera (hacia la culata) dejando aparecer una "S" en la cola de báscula (Fig.1). El seguro actúa desconectando la vanilla de mando de los fiadores, que está conectada al disparador.

La posición del bolón hacia la izquierda que hace aparecer una "O", o una "U" hacia la derecha, no influye sobre la aplicación del seguro. Simplemente indica al pulsarlo hacia adelante que se selecciona el cañón superior (Over) (Fig.2) o interior (Under) (Fig.3) para el primer disparo.

Para conservar el mejor punta de mira posible Iras el primer disparo le aconsejamos seleccionar primero el cañón inferior (bolón hacia la derecha, Fig.3).

Conserve siempre el arma en posición de seguro hasta el momento de disparar.

## **EYECTORES AUTOMATICOS**

Los eyectores de galillo de su rille Express son lotalmente automáticos: la o las vainas perculidas se eyectan del arma al finalizar su apertura, mientras que el o los cartuchos cargados sólo sobresaldrán para facilitar su extracción.

## LLAVE DE CIERRE

La llave de cierre actúa sobre el cerrojo que está ajustado de forma muy precisa en los ganchos de cañones. Se prevé una reserva de acerrojamiento que garantice un acerrojamiento perfecto de los cañones durante muchos años.

Por lo lanto no se sorprenda si la llave de cierre no eslá en el eje de cañones. No sirve pues conlirmar con el pulgar el acerrojamiento del arma.

Deje que la llave de cierre vuelva a su silio por sí misma. Además, la llave está provista de un tornillo de desgasilicación que permite la evacuación de la presión en caso de perforación de cebo.

El ánguio Jormado por la llave de cierre con los cañones es normal, corresponde a la reserva de acerrolamiento.

## **ENSAMBLADO**

 a. Se debe quitar el producto anticorrosivo aplicado de fábrica de todas las superficies metálicas del arma.

Con un cuidado particular, limple el ánima de los cañones y el interior de la báscula.

El Légia Spray facilitará esla operación.

b. Anles de montar el rifle, verifique que las recámaras están vacias.

Tras una limpieza cuidadosa de las parles metálicas externas, deposite una o dos golas de aceite en las superficies delanteras y laterales del gancho de bisagra, las caras laterales del gancho grande, y 3 golas sobre la delantera (Fig.4). Un exceso de aceite no sólo sería inútil sino perjudicial para su arma.

Desacerroje la palanca de la delantera y haga avanzar el guardamano (Flg.5).

- c. Para colocar los cañones en la báscula, con su mano derecha agarre por la empuñadura la culata y sujétela debajo de su brazo derecho. Con el pulgar derecho, abra la llave de cierre. Con la mano izquierda, agarre los cañones e infroduzca la bisagra del pequeño gancho en el eje de báscula (Fig.6).
- d. Mantenga la bisagra contra su eje para conservar la alineación báscula cañones, haga girar los cañones para cerrar el rille (Fig.7). Suelle la llave de cierre.
- e. Tire hacia atrás del guardamano de Jorma Ial que la delantera entre en contacto con la báscula, asegurándose de que el mandril esté bien encajado en la ranura prevista a la efec-

lo (Fig.8). Acerroje la palanca de detantera, asegurándose de su lotal acerrojamiento. El cerrojo debe avanzar unos milimetros mediante una tuerte presión del pulgar en la zona estriada (Fig.9).

## (Atención!

Durante el ensamblado manipule el arma con suavidad, sin forzar. Si los cañones no están introducidos correctamente en la báscula o si la alineación es incorrecta, el forzar sólo lograria estropear el alcance de tiro y los ajustes.

#### REGLAJE DE LOS CAÑONES

El rifle Browning Express HERSTAL está equipado con un calce de reglaje ajustado y soldado al estaño entre las bocas de los cañones. Su desplazamiento modifica la convergencia de los cañones.

El reglaje es una operación delicada y adaplada a cada arma según su proplo comportamiento en el tiro. Esta operación la ejecutan profesionales en condiciones muy parecidas a las de la caza y según normas extremadamente estrictas. Salvo indicación confraria de su parte al efectuar el pedido, su ritle ha sido reglado a 80 metros.

#### MIRA TELESCOPICA

El rifle HERSTAL ha sido concebido para simplificar el montaje de una mira telescópica de batida. Dado que el montaje de una mira telescópica modilica el centro de gravedad del arma, será necesario proceder a un nuevo reglaje de la convergencia de los cañones.

## **CARGA Y TIRO**

Antes de disparar el primer cartucho del día, el ánima de los cañones debe estar perfectamente seca. Antes de salir de caza, pase una franela a través de los cañones.

Para cargar el rille, ponga el seguro e introduzca un cartucho en cada recámara. Ya que la primera bala es prelerible dispararla por el cañón interior, el botón de seguro debe ubicarse a la derecha ("U" visible).

Sólo en el caso -muy poco frecuente- de tallar el primer disparo, se debe manipular el botón hacia atrás y adelante para conseguir el segundo disparo.

#### DESMONTAJE

- a. Asegúrese de que no queda ningún cartucho en las recámaras y cierre et rifle. Suelte el guardamano hacia adelante tras haber desacerrojado la palanca de la delantera. Asegúrese de que el mandril de mando ha abandonado su alojamiento.
- b. Mantenga la culata anciada debajo de su brazo, abra el arma y despeje con prudencia los cañones de la báscula. Por otra parte vuelva a introducir el mandril en el pequeño gancho del cañon y acerroje la delantera para evitar estropear el guardamano.
- c. La llave de cierre puede soltarse eventualmente bajando la palanca de armado situada en la cavidad de la báscuta.

De ser necesario, la delantera puede separarse de los cañones destornillando el tornillo de taco para extraer éste último. Luego basta con hacer deslizar cuidadosamente el guardamano hacia adelante y extraer la delantera de los cañones.

¡No vaya más allá en el desmontaje de su rifle!

Limitese a quitar los cañones y eventualmente la delantera, ya que es suliciente para un mantenimiento normal. Cualquier desmontaje más avanzado debe confiarse a un armero competente.

#### MANTENIMIENTO

Para el mantenimiento de su arma, le aconsejamos usar sólo un buen aceile fino para armas. Ciertos aceites de triple accion linpian, lubrican y protegen Tales como el Légia Spray y algunas otras buenas marcas. Nunca utilice sillcona, lanolina, grasas y acietes para máquinas.

#### Cañon

Vaporice Légia Spray en el caon y deje actuar el producto durante unos minutos. Por las recámaras, pase una baqueta provista de un escobillón y luego de una franela. Eventualmente, trisista al nivel de la unión entre la recámara y el cañón. Cuando el ánima está bien limpla, vuelva a pasar una iranela levemente empapada en aceite para proteger el triterior hasta el próximo uso.

## Superficies externas

Vaporice el producto en la partes externas del arma y seque el exceso con un trapo suave y seco.

## Superficies de fricción

Estas deben siempre ser limplas y revestidas por una fina pelicula de aceite. De vez en cuando, deposite una gota de aceite en cada lado de las caras «recámaras», de los canones y en el eje de bisagra de la báscula.

No ponga demasiado aceite en la báscula para evitar que las maderas se vuelvan esponjosas.

## Maderas

Las maderas tienen tendencia en absorber la humedad atmósférica, especialmente por tiempo lluvioso. Para evitar deformaciones desagradables, conviene colocar el arma en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de fuerte calor. Asl, las maderas irán perdiendo progresivamente la humedad absorbida sin deformarse o agrietarse. Un poco de Légia Spray o una buena cera para muebles aplicada de vez en cuando las nutrirá y les conservará su bonita aparencia.

## **ALMACENAMIENTO**

Coloque siempre arma y municiones en tugares separados y fuera del alcance de los niños.

Coloque su rifle en un lugar seco y moderadamente ventilado, lejos de fuentes de fuerte calor, para que las maderas pierdan eventualmente la humedad absorbida sin deformarse o hendirse.

El rifle no será colocado en un estuche sino cuando ambos serán exentos de humedad.

Los muelles están previstos para quedar tensados sin perder su potencia aun durante un periodo prolongado; pues no es necesario desarmar los gatillos de percusión y eyección. Las municiones se conservan idealmente a une temperatura de 21°C y en un ambiente no demasiado seco (60% de humedad).

#### **GARANTIA**

Su rifle Express está garantizado en los términos y bajo las reservas expresados en et certificado de garantia que acompaña el arma.

Toda arma para que se pide la reparación en garantia y que nos es enviada debe ser acompañada por el cupón «cliente» llenado por el armero.



Français	Nederlands	English	Deutsch	Italiano	Español 29 · 33
4 · 8	9 - 13	14 - 18	19 - 23	24 - 28	
4.0	0 10	14 10	10 20		

## PIEZAS CONSTITUTIVAS

Para todo pedido de piezas de recambio, sirvase indicar el número de serie, el calibre, el modelo y et tipo del rifle:

1: no se suministra como recambio.

- Cañón \*
- Guión
- Pie del punto de mira
- Tornilto de fijación
- Vite anteriore 4A
- 4B Vite
- Vite posteriore
- Pie de la mira. 5
- Mira
- Soporte girante de mira
- Eyeclor izquierda
- 8 Eyector derecho
- Corredera izquierda 9
- 10 Corredera derecha
- 11-12 Pasador de relención de la corredera
- Elevador de la palanca de armar 13
- 14 Pasador del elevador de la palança de armar
- Delantera metálica 15
- Palanca del cerrojo de la delantera. 16
- 17 Eje de la palanca del cerrojo de la corredera
- Cerroio de la corredera 18
- Muelle del cerrojo de la corredera 19
- 20 Pasador de retención del cerrojo de corredera
- Gatillo de eyección izquierdo
- 22 Gatillo de eyección derecho
- Eje de los gatillos de eyección
- 24-25 Muelle de gatillo de evección
- 26-27 Cabeza de muelle de gatillo de eveccion

- 28-29 Fiador de eyección
- Muette de fiador de eyeccion (2X) 30 Eie de liador de evección (2X) 32
- Fijación del guardamano 34
- Tornillo de la lijación del guardamano 35
- Taco de retención de la delantera 36
- Tornillo de sujeción del Jaco 37
- 38 Guardamano
- 39 Báscula 1
- 40 Eie de bisagra
- Riostra de báscula 41
- 42 Tornillo de riostra de báscuta (2X)
- 43 Tornillo agujerado para escape de gases (2x)
- Varilla de mando del fiador de evección 44 izquierdo
- Varilla de mando del liador de evección 45 derecho
- 46 Palanca de armar de los gatillos de percusión
- Eje de la palanca de armar 47
- 48 Galillo de percusión izquierdo 49
- Galillo de percusion derecho Eie de los gatillos de percusión 50
- 51-52 Muelle de gatilto de percusión
- 53-54 Guia-muelle de gatilto de percusión
- 55 Percutor superior
- Percuteur inlerior 56
- Muelle del percutor 57
- 58-59 Pasador de retención del percutor Cerroio del cañón
- 60 61 Llave de cierre
- Pie de la llave 62
- Tornillo-eje del pie de la llave 63
- Muelle de la llave 64
- 65 Cabeza del muelle de la llave

- Tomillo de la cabeza del muelle de la llave
- Flador de percusión izquierdo 67 Fiador de percusión derecho
- 69-70 Muelle de fiador de percusión
- Eje de los liadores de percusión 71
- Botón del seguro
- Muelle del bojón del seguro 74
- 76 Taco del botón del seguro
- Disparador 79
- 80 Eje del disparador
- Muelle del disparador 81
- Pie de varilla
- 83 Eie de varilla
- Pasador de apoyo de varilla
- 85 Muelle de varilla
- Varilla de mando de los tiadores de percusión
- 89 Masa
- Muelle del pulsador de masa 91
- Pulsador de masa
- 93 Tornillo anterior del quardamonte 94
  - Tornillo posterior del quardamonte
- 95 Guardamonte
- 96 Receptáculo para tornillo del guardamonle (2X)
- Tornillo-tope para Jornillo del guarda monte 97 (2X)
- 98 Culata.
- 99 Cantonera
- Tornitlo de cantonera (2X) 100
- Tornillo de ensamble 102
- Arandela Grower para tornillo de ensamble 103
- 104 Arandela para tornillo de ensamble

## **NOTES**

\_



















